

Soc. Edit. FELSINEA - 40133 Bologna - v. Fattori 3 - Anno 5° - 44ª Pubb. mens. - Sped. Abb. Post. gr. III°

# Nuovo! ZODIAC M-5040

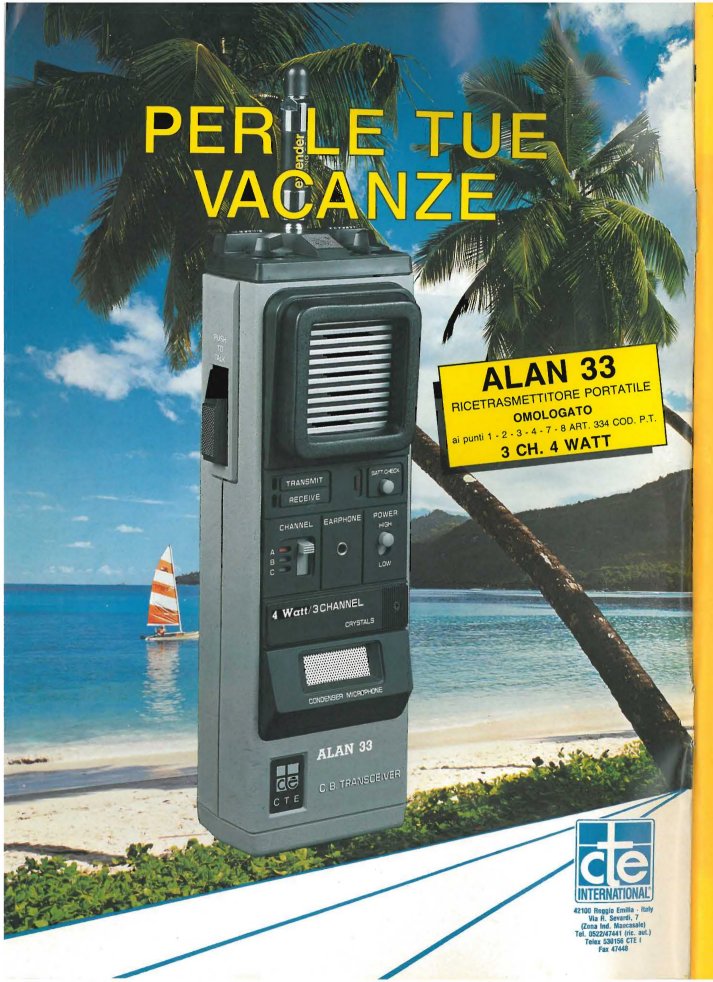
ricetrasmettitore veicolare CB 40 canali sintetizzati AM/FM omologato PP.TT.

# **70DIAC**



concessionaria per l'Italia

**MELCHIONI** 



Editore: Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna Tel. 051-382972

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna

Stampa Ellebi - Funo (Bologna)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

© Copyright 1983 Elettronica FLASH Registrata al Tribunale di Bologna N° 5112 il 4.10.83 Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 il 21-11-84

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. **051-382972** 

Costi	Italia	Estero
Una copia	L. 3.000	Lit.
Arretrato	» 3.500	» 6.000
Abbonamento 6 mesi	» 17.000	»
Abbonamento annuo	» 33.000	» 65.000
Cambio indirizzo	» 1.000	» 1.000

Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno

Circ., personale o francobolli.
ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale FELSINEA.

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a temine di legge per tutti i Paesi.

manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.



## INDICE INSERZIONISTI

.0	d ob v-		
iare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spedirla	☐ AZ di V. Gigli	pagina	92
0	☐ CTE international	2ª e 3ª c	pertina
S	☐ CTE international	pagina	39 - 40
0	DOLEATTO comp. elett.	pagina 4	
22	☐ ELETTRONICA SESTRESE	pagina	6
Ē	☐ EVM computer	pagina	30
2	☐ FONTANA Roberto	pagina	14
s/i	G.P.E tecnologia Kit	pagina	45
>	☐ GRIFO	pagina	
de	☐ I.L. elettronica		35
0	☐ La C.E.	pagina	36
မွ		pagina	52
ä	LEMM Antenne	pagina	
2	☐ MARCUCCI	pagina54	
Ē	☐ MEGA elettronica	pagina	18 - 29
Ö	☐ MELCHIONI radiotelefonia	1ª coper	tina
8	☐ MELCHIONI radiotelefonia☐ MELCHIONI Kit	pagina	2 - 20
St.	☐ MELCHIONI Kit	pagina	53
ö	☐ MICROSET	4ª coper	tina
m	☐ MOSTRA GONZAGA	pagina	24
=	☐ MOSTRA PIACENZA	pagina	3
Ĕ	☐ PANELETTRONICA	pagina	80
Ü	RECTRON	pagina	46
S	☐ RUC elettronica	pagina	70
2	SANTINI Gianni	pagina	64
=	Soc. Edit. FELSINEA	pagina	77
ű	☐ SIGMA antenne	pagina	32
. E	□ VECCHIETTI GVH	pagina	74
0	☐ VI. EL Virgiliana Elettronic		
B	All Fr Alighana Electronic	a pagina	31

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere: ☐ Vs/CATALOGO

☐ Vs/LISTINO ☐ Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

Anno 5 Rivista 44ª

## SOMMARIO

Luglio-Agosto 1987

	*		
	Varie	-	
	Sommario	pag.	1
	Indice Inserzionisti Mercatino Postelefonico	pag.	1
	Modulo Mercatino Postelefonico	pag. pag.	3 5
	Tutti i c.s. della Rivista	pag.	95
ı	Andrea DINI		
	Antifurto per abitazione	pag.	7
ı	Franco GANI		
١	8+8 W single chip	pag.	15
	Giuseppe LOMBARDO  Caricatore programma Mastergraph		10
١	G.W. HORN	pag.	19
ı	. Segnalatore acustico di polarità	pag.	21
ı	Cristina BIANCHI		<del></del>
ı	Recensione = Electricity and Magnetism	pag.	25
ı	Redazione		
ı	Recensione = Primi elementi di		
ı	elettronica digitale	pag.	25
١	Luigi AMOROSA Gli organi artificiali		07
ı	Maurizio MAZZOTTI	pag.	27
١	Due parole sul Modem EVM computer	pag.	30
ı	Guerrino BERCI	pug.	
ı	PACKETMANIA - TNC -	pag.	33
ı	Livio IURISSEVICH		
ı	«K» di fine QSO	pag.	37
	Massimo CERCHI & Andrea DINI		
	SIB e MAGIS 1987	pag.	41
	GiuseppeLuca RADATTI LNC per TVRO in banda C - il convertitore	pag.	47
	Redazionale		
	Notizie di attività amatoriali	pag.	55
	Umberto BIANCHI Ricevitore Marelli RC/1940 mod RR1	pag.	57
	Maurizio MAZZOTTI		
	HAM SPIRIT - Golosità elettroniche a largo		
	spettro	pag.	67
	Roberto CAPOZZI  Ciuf-ciuf, sden-sden, tu-tuu		
ı	-generatore di rumori di locomotiva a vapore	pag.	71
ı	Gianni V. PALLOTTINO		
l	Semplice generatore di rumore	pag.	75
Ļ	Mauro COCCI		
	Ascoltiamo il 103.3 in galleria	pag.	79
ı	G.W. HORN		
	Eppur si muove, ma perché? - il piacere di scoprirlo	nad	81
	Gianni V. PALLOTTINO	pag.	01
	Quiz elettronico	pag.	82
	Philippe BERARD		
ı	LASER: materiali e conoscenze	pag.	83
Г	Redazione		
	Recensione: Corsi di sistemi e automazione - Precisazione sulla		
	Biblioteca TEXAS	pag.	88
	Club Elettronica Flash	0.	
	Dieci per l'estate		
	<ul> <li>Tromba per bicicletta</li> <li>Antifurto per camper o roulottes</li> </ul>		
	— Segnalatore di pioggia — Infastidiscizanzare		
	<ul> <li>Esca elettronica per pescatori</li> </ul>		
	<ul> <li>Ampli stereo per casse attive per Walkman</li> <li>Accensione automatica per finali HiFi car non</li> </ul>		
	predisposti  — Antifurti per caschi		
	- Gadget luminoso	pag.	89

# **ECCO I PRESIDENT:** una gamma di ricetrasmettitori che vi offrono proprio tutto nella banda CB dei 27 MHz.

Melchioni presenta la gamma President, che comprende tre ricetrasmettitori veicolari: il Grant, il Jackson e il J.F.K., tutti e tre operanti in CB. I ricetrasmettitori Jackson (che vengono realizzati nelle finiture silver e nera) operano nelle bande A,B,C,D,E (la sintonia è naturalmente

sintetizzata), mentre Grant e J.F.K. operano sulle bande B.C.D. Il Jackson e il Grant operano inoltre nei modi SSB, AM e FM, II J.F.K. opera invece in AM e FM. Insieme ai President presentiamo il Superstar 360 FM, uno dei più avanzati e completi ricetrasmettitori veicolari operante in CB, sulle

bande B.C.D nei modi SSB, AM, FM

e CW.

## Caratteristiche tecniche

- Jackson 226 canali nella banda 26.065 - 28.315 MHz -AM/FM/SSB
- Grant 120 canali nella banda 26,515 - 27,855 MHz -AM/FM/SSB
- J.F.K. 120 canali nella banda 26,515 - 27,855 MHz - AM/FM Potenza RF regolabile
- Superstar 360 FM 120 canali nella banda 26,515 - 27,855 MHz - AM/FM/SSB



Engineered to be the very best

# **MELCHIONI ELETTRONICA**

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia. Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. (02) 5696797



## mercatino postelefonico

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO FRB-707 relay box Yaesu, unità commutatrice da usare con Yaesu FT-707 e lineare FL-2100z o con transverter FTV-107R. Nuovo, con schema e cavetti L. 150.000. Microfono Drake 7077 da base, nuovo, per TR-7, TR-5, L. 140.000.

I1SRG Sergio Musante - Recco - Tel. 0185/731868.

DISPONGO di amplificatori per auto autcostruiti da 20 + 20 a 100 + 100 W - Convertitori DC/DC per auto - Cross over elettronici - Antifurti per auto e casa - Si realizzano apparecchiature di BF su misura.

Andrea Dini - Via Collegio di Spagna, 17 - 40123 Bologna Tel. 051/584238 (ore pasti).

VENDO antenna Sigma 5/8 144 MHz (accordabile fino 160 MHz) ancora imballata L. 30.000 + mixer 5 canali (due per piatto, due ausiliari, uno per microfono) con fadder automatico L. 25.000 + penna ottica per VIC 20 e C64 + amperometro da pannello 3A L. 9.000 + manuale equivalenze dei transistor e circuiti integrati maggiormente in uso (50.000 equiv.) L. 20.000. Tutto il materiale è praticamente nuovo.

Michele D'Onofrio - Viale Europa, 2/D - 70123 Barì - Tel 080/377108.

VENDO convertitori C/C 12 Volt 220 Volt. BC603 -BC669 - BC312 - BC 342. Valvole collezione VT2 fatta a mano, valvole minatura subminiatura e di ricambio, strumentazione valvolare Lorenz U.S.A. ecc. BC221 tutto il surplus. Ore 9-21.

Silvano Giannoni - Via Valdinievole, 27 - 56031 Bientina - Tel. 0587/714006.

VENDO cambio con materiale radiantistico quarzi 10,7 MHz e 10,245 L. 10.000 cad. sistema Pratico 1956-58/60. Radiorama 61/62/64/65 e vari. L'antenna 1966 a 1969. Radio e Televisione 96 ÷ 117 (1960/1961). Audio rewiew n. 6 a 24. Suono 44 a 126 Elettronica Óggi 7-9/76, 6/79, 10/81, 1/82 ecc.

Giorgio Alderani - Via Cadore, 167/A - 20038 Seregno -Tel. 0362/221375 ore 19-22.

VENDO lineare C.T.E. Galaxy 1000 L. 400,000. Frequenzimetro C.T.E. 0-40 MHz L. 150.000. Rosmetro wattametro CTF 27/1000 N L 50,000 Antenna PKW 10-15-20-40-80 filare mai installata L. 150.000. Floppy disk Commodore 1541 nuovo con garanzia ed imballo L. 400,000 RX TR 80 tribanda CB, aerea, UHF civile in FM

Ediwil Sanavio - Via S. Elena, 13/A - 35041 Battaglia Terme - Tel. 049/525007.

VENDO manuali tecnici TM 11, originali R-390, R108, 9, 10-RT-70-66-67-68 GRC 65, 281, 282, 448-BC610, 221, 312, 314, 342, 344-BC191, BC924A, 923A, 1000, BE77C BD77C, 148, 49, 51, 61, 142, I-176, I-177A, B, GY, I181 193, 199, 209, Serie ME, OS, PSM, PRC8, 9, 10, 28, R19,

COLLINS KWM - 2A completo d'alimentatore 516-F -2 Noise Blancker 136B-2 + Speech Processor modello LC-KWM + quarzi per 27-45 + 2 valvole finali nuove. Ven-

Luca Gavazzoni - Via 24 Aprile, 21 - 46028 Sermide (MN) Tel. 0386/62946 (ore 20-20.30).

CERCO trasmettitore Geloso per 144 e 430 tipo G/172 o parti di esso. Cerco RX G/208 - G/218 - G/220 - TX G212 e parti staccate Geloso, Cerco ricevitore AR 18 - RTX 58 MK1 e corso radio in 78 fascicoli 2ª edizione 1964. Vendo riviste varie, chiedere elenco.

Laser Circolo Culturale - Casella Postale. 62 - 41049 Sas-

COMPENSO generoso oppure omaggio di apparati surplus a chi mi fa avere documentazione (anche solo fotocopia) di apparecchi MARK II - MARK III - MARK IV o simili usati un tempo dai partigiani o agenti segreti (manuali, descrizioni, schemi, foto ecc.)

Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa - Tel 0472/47627

ACQUISTO Turner + 2 da tavolo, perfettamente funzionante ed in ottime condizioni, veramente interessato all'acquisto scrivere le offerte urgentemente grazie. Mario Grassi - Via Priv. Roccolo, 37c/12 - 16011 Arenzano (GE) - Tel. 010/9110361.

VENDO materiale per realizzare antenne in gamma V-USHF. Moduli CKC/2, L. 1.000 cad. Moduli CKC/3 + tondino Ø3 L. 1.000 cad. Giunti meccanici per boom da 15 x 15 mm, a 2 e 3 fori L. 1.000 cad. Quantità minime:



## SETTORI MERCEOLOGICI

• Materiale radiantistico per radio-amatori e C.B. • Apparecchiature telecomunicazioni Surplus • Elettronica e Computer • Antenne per radioamatori e per ricezione TV • Apparecchiature HI-FI • Telefonia

**ORARIO DI APERTURA:** 9,30/12,30 - 14,30/19. Dalle ore 12,30 alle ore 14,30 (chiusura degli stands) quartiere riservato agli Espositori

Quartiere Fieristico: Piacenza Via Emilia Parmense, 17 - tel. (0523/60620)

Organizzatore: ENTE AUTONOMO MOSTRE PIACENTINE - Piazza Cavalli 32 - 29100 Piacenza - tel. (0523/36943)



VENDO n. 2 strumenti analogici professionali seminuovi della ditta «Levell» Z. di ingresso 100 MΩ istruzioni in italiano. Microvoltometro tipo M80 o centrale C.C. Multitester tipo M11 120 portate. Ulteriori informazioni su richie-

Antonietta Cerbini - Via XX Settembre, 26 - 06100 Perugia - Tel. 075/61538.

PER ZX Spectrum dispongo di un eccezionale programma per ricevere immagini in fax (carte meteo e foto di agenzia), Istruzioni in italiano oltre a G1FTU CW e RTTY, SSTV tutti in ricezione e trasmissione, con istruzioni in italiano. Garantiti. Perfettamente funzionanti. Telefonare dalle 9 ÷ 13 - 16 ÷ 20 (tutti senza interf. o modem).

Mario Bartuccio - Via Mercato S. Antonio, 1 - 94100 Enna - Tel. 0935/21759.

CERCO ricevitori Surplus navali o militari anni 60-70; cerco Racal RA 1217 o RA 6217, adattatore panoramico per Racal RA66, preamplificatore d'antenna Collins CU 168/FRR. Vendo minitelevisore Sony tascabile, cedo strumentazio-

Federico Baldi - Via Solferino, 4 - 28100 Novara - Tel. 0321/27625 (20.30-22).

VENDO Yaesu FT 77 da riparare in trasmissione a L. 700.000 o cambio con ricevitore pari valore.

Luigi Grassi - Via Località Polin, 14 - 38079 Tione (TN)

VENDO lineare B 150 ZG Lit. 55.000 (nuovo) microfono preamplificato da base MB + 4ZG Lit. 45.000 microfono da palmo Intek preamplificato a Lit. 35.000. Cerco schema elettrico per Alan 88 S e Mantova 1.

Andrea Gibellini - Via Bellavista, 28 - 16018 Mignanego

CAMBIO C-128 + libri + accessori per interfaccia disk tipo Multibrain + 1 drive 3 1/2" per QL (MGI), oppure con stampante tipo QL printer Seikosha o vendo C-128 per L. 500.000 trattabili. Eventualmente cambio C-128 con oscilloscopio 10 ÷ 15 MHz doppia traccia.

Ernesto Libonati - Via Entella, 203/1 - 16043 Chiavari (GE) - Tel 0185/304407

VENDO stazione CB con molti accessori. Prezzo interes-

Armando Marsiglia - Via Marina Piccola. 63/C - 80073 Capri (NA) - Tel. 081-8376603.

ACQUISTO filtro CW FL 32 per ICOM 720A (ad accordo concluso faccio regalo di 30 kg di riviste (E.F. - C.Q. - R.K.) da ritirarsi personalmente niente spedizioni).

Romano Vignali - Via Acquala, 61 - 54030 Montignoso (MS) - Tel. 0583/348418-349167.

CAMBIO programmi, manuali e hardware per Commodore C64/C128/C128D. Inviatemi elenchi e proposte. Gino Uglietti - Via Strambio, 108 - 27011 Belgioioso (PV).

VENDO cassetta 50 giochi da bar e corso basic + database. Agenda e utility. Scrivere x lista L. 20.000. Antonio Plantera - Via B. Vetere, 6 - 83048 Nardò (LE) -

ALAN 34S L. 140.000. Ros-wattmeter Osker SWR-200 L. 100.000. Alimentatore ZG 25A, 2 strumenti L. 170.000. Monitor 12' Ph verdi L. 130.000. Parabola + Preant + Scan Meteosat 2 - Coppia Labes robusti, + custodia - Riviste cedo/cambio: chiedere elenco completo.

Giovanni Tumelero - Via Leopardi, 15 - 21015 Lonate P. - Tel. 0331/669674.

COMPONENTISTICA UHF-SHF: Transverter 144 ÷ 1296 MHz nuovo 

E9PMJ L. 420.000 PA 100 W 1296 MHz L. 800.000 nuovo relays coassiali 12V, 200W, 470 MHz L, 20.000 nuovi. Transistors SHF di potenza (SSB e TV): BFQ 34 L. 25.000, BFQ 68 L. 35.000, BFG 34 L. 15.000 BLU 99 L. 55.000; di segnale SHF BFG 34 L. 8.500. IK5CON Riccardo Bozzi - Casella Postale, 26 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/64735.

CERCO ricevitore Yaesu FRG7 o FRG7000 non manomesso e completo di schema e manuale. Scrivere indicando lo stato del ricevitore e il prezzo richiesto Filippo Baragona - Via Visitazione, 72 - 39100 Bolzano.

STRUMENTAZIONE ELETTRONICA USATA

BARKER WILLIAMSON 410

170

BOONTON

Analizzatore d'onda 5÷300 MC

Distorsiometro 20 Hz ÷ 20 KHz

BOONTON	202H	Generatore di segnali 54 MC ÷ 216 MC
BOONTON	207H	Univerter per 202H 100 KC ÷ 55 M
DANA		Eroquenzimetre 9 digit DC 50 MC
FLUKE	8110	Frequenzimetro 8 digit DC 50 MC
FLOKE	6160	Sintetizzatore di frequenza 1 MC
GENERAL MICROWAVE	AEAA	÷ 160 MC
GENERAL WICHOWAVE	APCP	Misuratore di potenza
H.P.	OFOA ID	termoelettrico 10 MC ÷ 40 GHz
H.P.	250A/B	RX-Meter 500 KC ÷ 250 MC
	331A	Distorsiometro
H.P.	410B	VTVM
H.P.	410C	Volmetro multifunzione
21117	431C	Misuratore di potenza
H.P.	612A	Generatore segnali AM - 450 ÷
u n	COOA	1230 MC
H.P.	620A	Generatore segnali AM - 7 ÷ 11 GH:
H.P.	608E	Generatore segnali AM-10 ÷ 480 MC
H.P.	8551/851B	Analizzatore Spettro 10 MC ÷
II D	00004	12.4 GHz
H.P.	9862A	X-Y Plotter
POLARAD	1108M4	Generatore segnali 7 ÷ 11 GHz
R.C.A.	WV98C	Voltohmyst
TEKTRONIX	491A	Analizzatore spettro 1,5 GHz ÷
TENTRONIN	E044	12.4 GHz
TEKTRONIX	561A	Oscilloscopio a cassetti
TEKTRONIX	564	Oscilloscopio memoria a cassetti
TEKTRONIX	575A	Prova transistor tracciacurve
MARCONI	TF1041B	Vacuum tube voltmeter - 300 Mv
MARCONI	TF1066B	÷ 300 V. fs
WANCOW	111000	Generatore segnali AM/FM - 10 MC ÷ 470 MC
MARCONI	TF1245/1247	Q-Metro 20 ÷ 300 MC
MICRODOT	408B	Oscillatore di potenza 200 MC ÷
And the second		500 MC
MILITARI	TS418/U	Generatore segnali AM - 400 MC
OWEN		÷ 1000 MC
SINGER	FM10CS	Generatore segnali a moduli con
		oscilloscopio - misuratore di
		modulazione frequenza - fa da
		generatore campione e ricevitore -
CINCED	EMA	sensibilità 2 μV
SINGER	FM10	Idem come sopra - senza oscilloscopio
H.P.	3300	
E.N.I.	3300	Generatore di funzione Amplificatore RF 100 KC ÷ 250
bell'ili		MC - 5 W
H.P.	7100B	X-Y Recorder
	1L20	Cassetto analizzatore spettro 10
- Little Hot	ILLU	MC ÷ 4.2 GHz
MILITARE	USM117	Oscilloscopio stato solido -
	•••••	compatto - CRT rettangolare -
		doppia traccia - DC 10 MC
NARDA		Accoppiatori direzionali vari
H.P.	532/536	Frequenzimetri a microonde vari
In alcuni casi anche un l	ouon usato,	ricondizionato, può essere utile:
Hewlett Packard - Tektronix	- Marconi - B	oonton - Telonic - Singer - Panoramic
<ul> <li>Avo - Kay - Ailtech - Wayne</li> </ul>	e Kerr - Leade	er - R.C.A Sprague - General Radio
<ul> <li>Quan-Tech Lab Rohde S</li> </ul>	Schwarz - Mic	rodot - Ballantine - Jerrold - Polarad
Marda - Eci oto		

- Narda - Esi - etc.

Non abbiamo catalogo generale, fateci richieste dettagliate!

## DOLEATTO

Componenti Elettronici s.n.c.

V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88



## mercatino postelefonico

030/920381.

occasione di vendita. acquisto e scambio fra persone private

DIPOLO caricato 11/45 vendo a L. 45.000 a V invertita a L 35,000, Major ECO 200 11/45 + freq. RTX + micro e pre antenna per L. 450.000, 40 CH CB per L. 80.000 portatile con AM FM Intek 6 CH 5W nuovo L. 80.000 Inno Hit 23 CH L. 60.000. Cerco oscilloscopio HC 20 MHz e variac 2000W offerte e richieste sempre valide. QSL. Antonio Marchetti - Via F. Filelfo, 22 - 62100 Macerata Tel 0733-45213

CERCO manuale d'uso e schema anche in fotocopia purcgé leggibile di Oscilloscopio Chinaglia mod. 330. Giovanni Strada - Via 4 Novembre, 16 - 36063 Marostica

VENDO ricevitore Collins R-388/URR, 0.5-30,5 MHz, perfetto, mai manomesso, a L. 680,000 trattabili. Andrea Borroni - C.so Sempione, 49 - 20028 San Vittore Olona (MI) - Tel. 0331/518056.

YAESU FT-101/E + 2 x 27 MHz L. 650.000. Linea ERE XR1001 + XT600/C + Converter 2 mt. Accordatore Icom AT-100 L. 500.000, Trio TH205/AT + DTMF + NiCd L. 470.000. Lineare Daiwa LA-2065 L. 170.000. Lineare tono 100W 2 mt; L. 220.000. Lineare Microwave MMI-144/30 LS L 240 000

Giovanni Tumelero - Via Leopardi, 15 - 21015 Lonate P.

CERCO per Olivetti M10, stampante PL 10 o equivalente da collegarsi ad interfaccia RS232C ED, Modem MC10 tutto a buon prezzo.

Gianpaolo Valle - Via A. Ristori, 31/2 - 34170 Gorizia - Tel.

VENDO corso S.R.E. microelettronica microcomputer, TX FM 80-108 MHz sintetizzatore e molto altro materiale (ampl. strumenti ecc.) telefonare. Antonio Bregoli - Via Molino, 8 - 25060 Pezzarze - Tel.

VENDO Yaesu FT DX 400 RTX: 10-11-15-20-40-80 metri con manuale e schema RXT 2 metri standard VHF SR-C 140 guarzato su tutti i ponti e tre in diretta - VFO SR - CV 110 - standard cerco RX Scanner 23 ÷ 550 MHz. Stefano Greco - Viale Pasteur, 2 - 24100 Bergamo - Tel.

SINTONIZZATORE valvolare OC 25 ÷ 50 mt. OM 200 ÷ 550 mt. MF 86 ÷ 104 MHz + TV con altoparlante funzionante privo di mobile L. 15.000. Amplificatore valvolare finale controfase n. 2 EL34 - 2 prese microfono registratore funzionante privo di mobile L. 20.000. ngelo Pardini - Via A. Fratti, 191 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/47458 ore 17 ÷ 20.

VENDO Commodore VIC 20 completo di registratore + 6 cassette da 5 video giochi l'una + joystick + 4 cartucce Commodore per video giochi. Computer completo di trasformatore e fili vari il tutto per L. 200.000. Stefano Casse - Viale Della Vittoria. 54 - 10052 Bardonecchia - Tel. 0122/9829.

VENDO MK III perfettamente funzionante, inoltre ottimo filtro bassa frequenza molto valido per bol e swl (stringe moltissimo) vendo anche 4 annate di CQ e RADIO KIT dal

Carlo Scorsone - Via Bellinzona, 225 - 22100 Ponte Chiasso - Tel. 031/540927.

VENDO per cambio frequenza apparato portatile C.B. Zodiac P 2202, 22 ch. AM FM. Regalo microfono dinamico, mic, preamplificato, antenna in gomma, amplificatore 10W. Tutto per L. 250.000 intrattabili. Spedisco solo contrassegno preferibilmente di persona solo in Puglia. Leopoldo Cicero - Via 1ª Tr. Corso dei Mille, 12 - 74015 Martina Franca - Tel. 080/905396.

CERCO Speaker + VFO FV-901 + accordatore esterni per Yaesu FT-901 DM. Vendo riviste di elettronica, radio, computer, etc.

Calogero Bonasia - Via Pergusa, 218 - 94100 Enna - Tel 0935/24607

VENDO ricetrans Drake TR4-C con secondo VFO esterno RV-4C completo funzionante perfetto, RTTY T.U. AF8-S con RTTY video display VT-10 e RTTY Keyboard KB10 della THB Electronics in perfetto stato, inoltre Ricetrans Solid State Giapponese Shimizu SS-105/S con due filtri (SSB e CW), due corsi di inglese uno con dischi uno con cassette, riviste radioamatori USA QST, Ham Radio, 73 Magazine, Ham Radio Horizons, Radio REF e altre in annate complete, libri di elettronica in inglese ed in italiano, alimentatori Microset 10/7/5 ampere, amplificatori lineari 144 e 432 MHz assolutamente nuovi, mai usati. Microset frequenzimetro mini 200, inoltre fet, mosfer, toroidi Amidon, transistor giapponesi, circuiti integrati, quarzi e tanti altri vari componenti, vendo tutto per progetti mai realizzati per mancanza di tempo e per cambio di hobby. Chiedere elenco completo del materiale assolutamente nuovo, allegando lire 1.200 in francobolli per fotocopie elenco e spese postali, che saranno rimborsate al primo acquisto superiore a lire 20.000. Scrivete chiaramente il vostro indirizzo a:

IOVBR Bruni Vittorio - Via Mentana, 50/31 - 05100 Terni

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabiità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità»

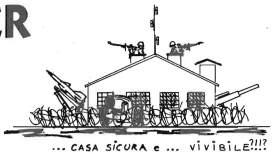
## **ATTENZIONE** Dal 10 giugno u.s. questo è il mio nuovo numero telefonico 051-382972 Elettronica FLASH

: Mercatino postále c/o Soc. Ed. Felsinea -	via Fattori 3 - 40133 Bologna		7-8/87
Cognome		)BBY Uti.	Riv.
n cap	città	HC ELLITI xorgo salı	0
TESTO:		OMPUTER C SATI dizioni p	2
		- C C	<i>\overline{\sigma}</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Abbonato
	Cognome ncap	: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 40133 Bologna  Cognome	ssato a:  M. — CB. — COMPUTER - — HOBBY FI. — SURPLUS - — SATELLITI RUMENTAZIONE visione delle condizioni porgo saluti:  (firma)



ANTIFURTO PER **ABITAZIONE** 

Andrea Dini



Antifurto elettronico utilizzante tecnologia c/mos, con ritardi di intervento ed allarme temporizzato, ingressi normalmente chiusi istantanei e ritardati, compatibile con sensori attivi ed avvisatori di tipo protetto.

sumo in preallarme, questo an-rica della batteria in tampone. tifurto per abitazione, unito al ziate mediante LED spia, ritardi gnabile la vostra abitazione. ed intervalli regolabili con trim-

Caratterizzato dal basso con-mer, come pure la tensione di ca-

Connesso all'avvisatore autoabasso costo, ha caratteristiche limentato ed autoprotetto deper nulla invidiabili a quelli com- scritto in questo stesso articolo, merciali. Le funzioni sono eviden- esso rende pressoché inespu-

## Schema elettrico centralina antifurto

Per semplicità descrittiva il circuito di figura 1 può essere diviso in due parti: 1) alimentatore stabilizzato per la carica della batteria in tampone: 2) sezione logica del vero e proprio an-

1) Per quanto riguarda l'alimentazione si è optato per una sommaria stabilizzazione ottenuta con un integrato tipo 7812 da 1.5A. Utilizzando un trimmer ed altri pochi componenti si è potuto innalzare la tensione in usci-

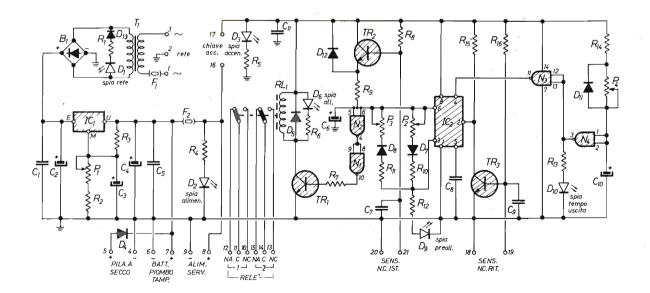


figura 1 - Schema elettrico centralina.



ta a 13.8V (la regolazione avviene mediante il trimmer P1), ottima per una perfetta carica degli elementi degli accumulatori al piombo/gel. Questo integrato fornisce una tensione pressoché esente da ripple ed è totalmente protetto.

Tralascio la spiegazione della sezione raddrizzamento e filtraggio essendo questa di tipo comune, a doppia semionda con condensatore di filtro.

Unica precauzione da tenere, essendo l'alimentatore sempre sotto carico e tensione, è quella di dissipare abbondantemente l'integrato. Dopo alcune ore di funzionamento noterete un sensibile riscaldamento del dissipatore.

lizza per le temporizzazioni in- spina alla rete, regolato l'alimentegrati c/mos ed un 555 (sostitatore, se chiudiamo con una tuendo il «famosissimo timer» chiave con interruttore unipolacon un 7555, degno suo sostitu- re i punti 16/17 porremo l'antito in tecnologia c/mos il consufurto in condizione di «acceso», mo della centralina diminuisce Lentamente C10 si carica medianancora).

il padrone di casa ha tempo per uscita alta abilitando il 555. Ciò pertura della porta, morsetti 18. duto. 19, passerà un lasso di tempo permettendo all'operatore di alto, se si apriranno, anche per spegnere l'antifurto prima dell'u- un solo istante, i punti 18/19, l'ululato della sirena (temporizza- scita 3 del 555 si setterà alta fizione 2). Se si supera il tempo di no alla carica completa di C6; inrientro l'avvisatore entrerà in fundi, se non perdurerà l'apertura zione per un tempo T (temporiz- dei punti 18/19 il pin 3 dell'interà nuovamente in preallarme.

sti nella centrale ingressi istantanei (20; 21) e uscite per alimentazione sensori attivi (8; 9) avvi- l'allarme e la durata di quest'ulsatori autoalimentati.

Dopo questa breve descrizio-

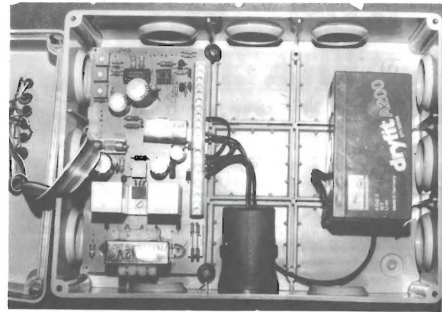


foto 1 - Interno centrale con batteria.

ne passiamo al «setaccio» lo 2) L'antifurto vero e proprio uti-schema elettrico. Connessa la te P4 (tempo di uscita) e R14. Il Mi soffermerò sulle funzioni LED D10 resterà acceso fino che che la centralina deve assolvere. C10 non sarà completamente ca-Al momento dell'accensione, rico, condizione in cui N3 avrà

Quando il pin 4 del 555 sarà mediante la connessione del pin Da ultimo sono stati predispo- 6 al condensatore C6. I due trimmer P2, P3 regolano il tempo di rientro prima dell'intervento deltima. N1, N2 pilotano il transistor di eccitazione del relé.

TR3, invertitore, permette di utilizzare contatti N.C. (normalmente chiusi) per gli ingressi temporizzati; TR2 permette l'uso di contatti N.C. per gli istantanei. <sup>3</sup> Il LED D10 evidenzierà la condizione di St. By permettendo all'operatore di uscire: D9, la condizione di preallarme; D6, l'allarme vero e proprio. C7, C9 fugano possibili anomalie da scarica e radioelettriche. Spegnendo l'antifurto. C6 e C10 verranno scauscire (temporizzazione 1). All'a- avverrà a tempo di uscita sca- ricati velocemente mediante R9-D12 e R14-D11; in tal modo la successiva accensione non risente dei condensatori prima caricati. Il LED D3 evidenzia l'accen-

Sono state previste numerose uscite: 1) N.C. ritardata (18; 19). 2) N.C. istantanea (20; 21), 3) dopzazione 3). Poi l'antifurto ritorne- grato tornerà basso. Ciò avviene pie uscite N.A./N.C. del relé (10÷15). 4) uscita alimentazione ausiliaria per sensori attivi (8; 9). 5) Connessioni batteria al piombo (6; 7). 6) Connessioni pila a secco (4; 5). Il fusibile F2 protegge l'alimentazione di servizio da manomissioni e cortocircuiti.

sione dell'apparato.



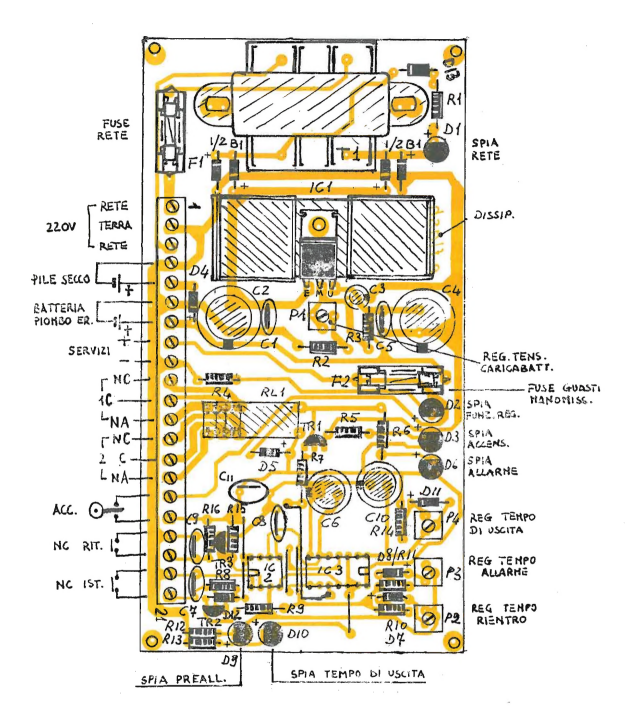


figura 2 - Piano componenti e cablaggi centralina.



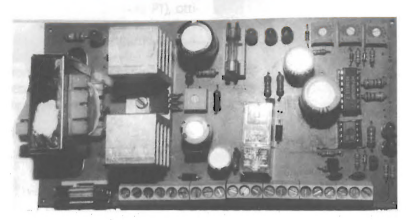


foto 9 - Scheda centralina.

## Costruzione e montaggio

Il disegno della basetta stampata facilita molto il compito dell'autocostruttore, basterà quindi mettervi di uscire. porre attenzione a tutte le connessioni, cablaggi e polarità dei golate poi P2 e P3 a mezza coradequatamente IC1, è indispensabile. È preferibile che gli integrati siano montati su zuccolo. Il piano componenti di figura 2 aiuterà il posizionamento componenti.

## Collaudo e messa a punto

Connettere l'ingresso rete all'impianto elettrico domestico: se F1 è in perfette condizioni si accenderà D1 e D2. LED di rete e alimentazione DC. Connettete la batteria al piombo, rispettandone la polarità; controllate con un tester la tensione ai capi della batteria, essa dovrà essere di 13,8V sotto carica. Per regolare tale valore agite su P1. A questo punto il caricatore tampone è collaudato.

Cortocircuitare 18/19 e 20/21; indi chiudere 16 e 17 tra loro

(contatto chiave). Si accenderà Avvisatore acustico D3, spia accensione e D10 spia tempo uscita. Regolare P4 per il tempo da voi deciso per per- è stato predisposto per detto an-

Dopo ciò D10 si spegnerà; recomponenti necessari alla realiz- sa, indi aprite i contatti tra 18 e zazione. Ricordarsi di dissipare 19. Subito si accenderà D9, spia preallarme, e dopo un tempo regolabile mediante P3. si udrà l'allarme (scatto del relé). Ora, regolando P2 si modificherà la durata dell'intervento della suoneria. Ottimizzate le regolazioni per un perfetto intervento delle temporizzazioni a vostro piacere.

> Allo scadere del tempo di allarme il circuito si resetta (se non perdura l'apertura dei contatti

18/19). Ora verificate l'efficienza del circuito dei contatti immediati. Sconnettete 20/21 e subito il relé si ecciterà.

Questo circuito è stato realizzato in modo che, se l'operatore dimenticasse una finestra aperta (contatti N.C. istantanei in serie) al momento dell'accensione si udrebbe subito l'allarme evidenziando l'anomalia.

Detto ciò la vostra centralina può essere alloggiata in luogo nascosto, dotata di chiave e batteria. La batteria dura circa un anno e non necessita di alcuna manutenzione.

Come detto in fronte articolo, tifurto un avvisatore autoalimentato ed autoprotetto.

Una sorta di altra centralina che testa l'allarme di centrale e denuncia ogni manomissione.

Anche il piccolo avvisatore di figura 3 dovrà essere sempre alimentato e connesso alla centrale mediante due fili.

Utilizzando come trasduttore una cialda piezoelettrica di tipo ceramico, modificando lo schema come da figura 4, si sono potute ottenere altissime prestazioni unite a basso costo e relativo ingombro dell'apparecchio.

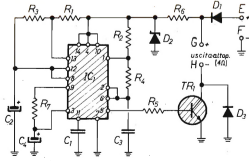


figura 3 - Schema elettrico sirena elettronica.

lo box metallico aereato si otterrà la massima trasmissibilità del suono.

Per avere protezione completa dell'avvisatore sarà necessario alimentarlo autonomamente in due modi:

mente dalla centrale (figura 6); 2) con alimentazione completamente svincolata dall'altra (figura 7).

Tra le due soluzioni è preferibile optare per la seconda, anche se pure la prima permette una discreta sicurezza.

Utilizzando avvisatori di questo tipo bisognerà dotare la centrale di tamper antimanomissione: un microswitch a ridosso del coperchio della centralina che chiuda il suo contatto alla rimozione di quest'ultimo. Andrà connesso ai punti 8 e 9 della morsettiera. Qualora si verifichi una manomissione il pulsante chiude il contatto bruciando il fusibile F2.

Utilizzando gli avvisatori autoalimentati di figura 6 e 7, che utilizzano come sensore di allarme la caduta a zero della tensione proveniente da centrale ogni manomissione sarà denunciata.

Anche sull'avvisatore sarà presente un uguale pulsante NC

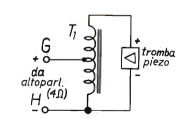


figura 4 - Modifica per driver piezo.

Chiudendo la sirena in picco- connesso in parallelo all'alimen- Montaggio e cablaggio tazione proveniente dalla centralina, per proteggere anche l'avvisatore stesso.

> tori autoalimentati, uno schiavo dell'alimentazione di centrale, un dalla stessa.

## Circuito elettrico della sirena

La sirena è composta da un doppio oscillatore 555, in unico chip, il 556 (figura 3 e figura 4) che assolve a tutte le funzioni della sirena. La sezione di poten- $TR_1$ za utilizza un transistor in TO220. il TIP31 e da ultimo un piccolo trasformatore che innalza la tensione per Il pilotaggio della cialda piezo.

Le due versioni del circuito di protezione dell'avvisatore sono: 1) Un solo relé (sempre eccitato) e due diodi (figura 6). Il relé, normalmente eccitato, mantiene disalimentata la sirena mentre allo stesso tempo la batteria si mantiene in carica mediante D2. Se si manomette la connessione bifilare con la centrale (A e B) il re- Collaudo lé si diseccita, facendo suonare la sirena; se il malintenzionato riconnettesse i fili invertiti il diodi D1 farebbe saltare il fusibile. Il pulsante S invece pone in corto le connessioni se si apre il contenitore.

2) Nell'altra versione invece è stato aggiunto un alimentatore del tutto simile a quello della centraza la tensione in uscita dall'IC con e B con 12V. l'artifizio di innalzare di 1,8V il ridel tutto simile alla precedente. limentati.

La realizzazione non pone assolutamente problemi a patto Come si è detto potranno es- che ricordiate tutte le norme gesere realizzati due tipi di avvisa- nerali di costruzione dell'apparato. Realizzate con cura gli isolamenti in quanto questo avvisa-1) con batteria caricata diretta- altro completamente svincolato tore può essere collocato all'esterno dell'abitazione (figura 5, 6 e seguenti).

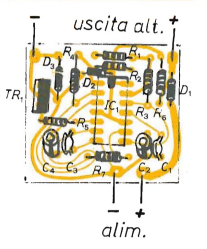


figura 5 - Piano componenti sirena.

Tipo 1): alimentate A e B con 12V, noterete subito il relé eccitarsi, collegate ora la batteria al piombo e l'allarme suonerà se si disalimenta A e B.

Tipo 2): alimentate il tutto con tensione di rete ai punti C, D, connettete la batteria e l'allarme si avvierà suonando. Smetterà di lina, ma semplificato: si stabiliz- suonare solo se alimenterete A

Nello specchietto di figura 8 ferimento a massa dell'integrato. sono rappresentate tutte le con-Si connettono alla RETE i punti nessioni per l'uso della centrali-C e D. La sezione di controllo è na e dei gruppi di avviso autoa-



figura 6 - Controllo e protezione TIPO1.

La chiave di accensione (16, 17) dovrà sempre essere collocata in zona protetta in prossimità della centralina. Per le connessioni servitevi sempre di cavi schermati.

Le connessioni, infine, tra centrale ed avvisatore autoalimentato possono non essere schermate, ma realizzate con piattina bifilare.

Le alimentazione della centrale permette di utilizzare fino a due sensori di qualunque tipo (infrarossi, radar, ultrasuoni...)

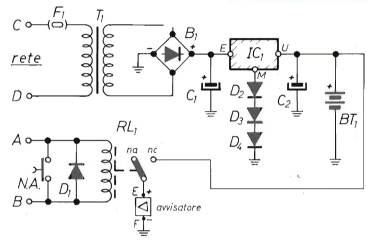


figura 7 - Controllo e protezione TIPO2.

## Montaggio dell'impianto

re magnetico reed con contatti stessi punti potrà essere connesa riposo N.C. e realizzate un cir- so il pulsante antimanomissione.

bo gelatina al 6 e 7.

mentati servitevi per l'alimenta- ria ed alimentatore, connettendo Dotate ogni finestra di senso- zione dei punti 8, 9. Sempre agli

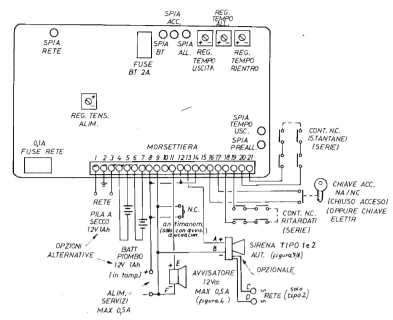
cuito serie tra tutti i contatti. Con- Il relé è dotato di due contatti nettete i capi ai punti 20/21. di scambio, uno per l'avvisatore Realizzate anche un altro anel- interno, connesso al contatto lo di contatti, questi ritardati, su N.A. in serie all'avvisatore, aliogni porta d'ingresso, sempre in mentato sempre dai pin servizi serie, e connettete i capi ai pun- (punti 9, 11, 12). L'altro avvisatoti 18, 19. Alimentate la centrale re esterno autoalimentato dovrà con tensione di rete ai punti 1 e essere connesso alla centrale me-3, ponendo il 2 a terra di rete. diante l'altro scambio del relé Se userete pile a secco connet- N.C. in serie alla sirena, alimentetele ai punti 4 e 5, se a piom- tato sempre dai servizi (punti 13, foto 3 - Scheda sirena elettronica.

Utilizzando sensori autoali- senza dovere modificare battedetti sensori ai punti 8 e 9.





figura 8 - Montaggio, utilizzo e filatura dell'impianto.



TENSIONI E CORRENTI

Alim. 220V 0.05 A Alim. 12÷18V (13.8)

Batt. 12V 1Ah Tamp. 0.4A autoprotetto

Pile 12V 1Ah

TEMPI DI INTERVENTO Tempo uscita: 3"÷3' Tempo allarme: 5"+5' Tempo rientro: 5"÷5'

## CORRENTE AL RELÈ MAX 8A

F1 = 0.1A

F9 = 9A

B1 = ponte raddrizzatore 50V 1A

= trasformatore 220/15V 0,5A

## Elenco componenti della centralina

 $= R4=R5=R6=R12=R13=R14=1 k\Omega$ 

 $= 10 \Omega$ 

 $= 270 \Omega$ 

 $= 4.7 \text{ k}\Omega$ 

= R15 = 10 k $\Omega$ 

 $= 100 \Omega$ 

 $R10 = R11 = 2.2 \text{ k}\Omega$ 

R16 = 33 k $\Omega$ 

P1 =  $4.7 \Omega$ 

= P3 = P4 = 100 k $\Omega$  trimmer

= C5 = C7 = C9 = C11 = 100 nF poli

= 10  $\mu$ F 25V elettr.

= C10 = 1000  $\mu$ F 25V elettr.

=  $2200 \mu F 25V$  elettr.

= 10 nF poli

= D2=D3=D6=D9=D10=LED

= D5 = D11 = D12 = 1N4001

D7 = D8 = D13 = 1N4148

TR1 = TR2 = TR3 = BC237

IC1 = LM7812

IC2 = 555

IC3 = CD4093B

## Elenco componenti avvisatore autoalimentato (sez. controllo)

C1 = 1000  $\mu$ F 25V elettr.

 $C2 = 220 \mu F 25V \text{ elettr.}$ 

D1 = D2=D3=D4=IN4001

= 50V 1A

IC1 = LM7812

= microswitch N.A.

RL1 = 12V 1 SC.

 $T1 = 220/15 \lor 0.5 A$ 

F1 = 0.1A

Le batterie utilizzate per la centrale e l'avvisatore sono entrambe da 12V 1,1Ah piombo-gelatina.



## Flenco componenti avvisatore autoalimentato (sez. sirena)

 $= R2 = 10 k\Omega$  $= R4 = 82 k\Omega$ 

 $= 470 \Omega$ 

 $= 220 \text{ k}\Omega$ 

 $= 100 \Omega$ 

= 10 nF poli

= 1  $\mu$ F 25V elettr.

= 3.3 nF poli

=  $22 \mu F 25V$  elettr.

= TIP31

= D9 = 1N4001

IC1 = 556

D3 = Zener 9.1V 1W

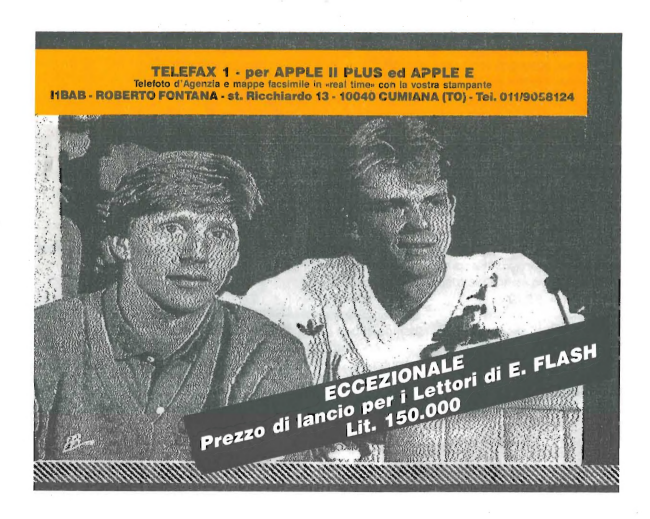
AL1 = Altop. 4  $\Omega$  30W opp. cicala KSN 1020

+ Trasf. 2W rapp. 1:10

## Uso e manutenzione

È buona norma verificare il funzionamento completo di tutto il ciclo delle temporizzazioni e funzionamento dell'apparato almeno una volta ogni mese; verificare la tensione della batteria sotto carico ogni sei mesi ed infine l'efficienza dei contatti una volta all'anno.

Buon lavoro e in vacanza tranauilli!!



# 8 + 8 WSINGLE CHIP

Franco Gani

Amplificatore stereo integrato da 8 W, basato sull'integrato HITACHI HA 1394

un calcolatore che avesse le prestazioni di un Commodore 64 era grande come un frigorifero. Un vogliamo presentare necessitava forse di una trentina di transistor. te quanto questo, ed era di realizzazione molto più delicata.

Queste brevi riflessioni, per ardell'Elettronica sono frutto spestegrata potente ed affidabile.

Quando, qualche anno fa, apparve il TBA 810, esso divenne rapidamente un best-seller, per la sua robustezza, e per la potenza notevole che era in grado di fornire. In seguito molte grandi Case di HI-FI domestici e per automobile hanno avvertito la necessità di disporre di amplificatori più potenti di quelli tipo TBA 810: così chi aveva la tecnologia necessaria, cioè quelle grandi Case che producevano anche componentistica a semiconduttore, ha studiato e realizzato amplificatori integrati di po-

Forse neanche quindici anni fa, tenze, qualche anno fa, non immaginabili. È questo il caso della HITACHI.

In un primo tempo questi amplificatore come questo che componenti d'avanguardia sono stati riservati alla produzione interna; ora, invece, sono venduti costava in termini reali 4 o 5 vol- liberamente a terzi, e da un po' di tempo sono disponibili anche in Italia.

Vogliamo, appunto, presentarivare a dire che, oggi, i progressi re un amplificatore stereo molto versatile, basato su un unico inso dei successi della Microelet- tegrato HITACHI HA 1394, che è tronica, cioè della possibilità di in grado di fornire 8+8 W di podisporre di componentistica in-tenza tipica (badare bene: tipica non massima).

Come parametri utili a determinare le possibilità d'impiego dell'amplificatore segnaliamo che esso è alimentabile con tensioni comprese fra i 12 ed i 35V: che può pilotare carichi da 4  $\Omega$ . da 8 o da 16  $\Omega$ ; che ha una resistenza di ingresso dell'ordine delle decine di  $k\Omega$  (tipicamente 70 k $\Omega$  a 1 kHz), cosa che lo rende pilotabile anche da sorgenti di bassissima potenza.

Guardiamo lo schema elettrico. I componenti esterni sono veramente pochi: 8 resistenze e 12 condensatori. Eventualmente 2 potenziometri, per il controllo del volume. Abbiamo numerato i componenti con un criterio in maniera che risultino evidenti quelli analoghi appartenenti a ciascun canale.

Le resistenze R14 ed R24 dovrebbero evitare danneggiamenti in caso di distacco del carico (diciamo «dovrebbero» perché noi non abbiamo voluto rischiare!).

R12 ed R13 determinano, per il canale 1, il guadagno di tensione, secondo la formula

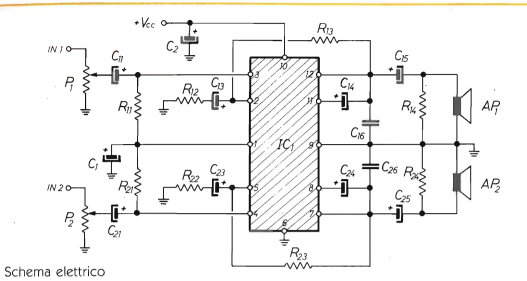
Gv(dB) =

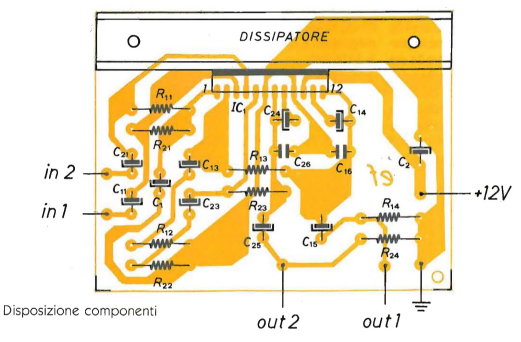
R12 + R13











P1 = P2 = potenziometro logaritmico 100 k $\Omega$ 

 $R11 = R21 = 100 k\Omega 1/4 W$ 

R12 = R22 = 1 k $\Omega$  1/4 W R13 = R23 = 100 k $\Omega$  1/4 W

 $R14 = R24 = 220 \Omega 1/4 W$ 

C1 = C2 = 100  $\mu$ F 25V elettrolitico

C11 = C21 = 10  $\mu$ F 25 V elettrolitico

C13 = C23 =  $22 \mu F 25V$  elettrolitico

C14 = C24 = 100  $\mu$ F 25V elettrolitico C15 = C25 = 470  $\mu$ F 25V elettrolitico

 $C16 = C26 = 0.1 \,\mu\text{F}$ 

IC1 = HITACHI HA 1394

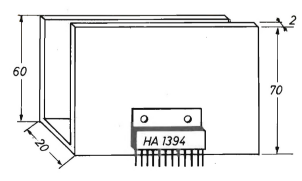


figura 1



Analogo compito hanno R22 ed R23, per il canale 2.

Volendo variare tali valori bisogna curare che sia in ogni caso

$$R13/R23 = R11/R21.$$

Consigliamo comunque di non modificare i valori che noi suggeriamo nell'elenco dei componenti: tali valori sono in larga parte quelli che fornisce la stessa HI-TACHI (e chi meglio dell'HITACHI conosce questo integrato?); e per la rimanente parte sono valori da noi modificati, ma ampiamente sperimentati (i due prototipi realizzati hanno dimostrato un egregio comportamento, e prestazioni, come diremo meglio, addirittura superiori a quelle dichiarate). I valori che suggeriamo, dunque, ottimizzano la risposta in frequenza e garantiscono l'immunità dalle autooscillazioni (pericolo sempre in agguato per amplificatori a guadagno tanto elevato).

Un analogo discorso va fatto per il circuito stampato: in particolare si può notare la pista di massa che, in corrispondenza del pin 6, si sdoppia in un ramo verso l'uscita dell'amplificatore, ed in un ramo verso l'ingresso.

Chi abbia intenzione di cambiare il circuito stampato si ricordi di rispettare questo accorgimento.

Nella realizzazione pratica, come al solito, dopo aver fissato tutti gli altri componenti, salderemo il circuito integrato, badando che il calore non lo danneggi, e che non danneggi neanche le piste, in quel punto molto sottili.

I più raffinati potranno usare contattiere a vite per i vari ingressi e uscite (vedi foto), evitando quei bruttissimi fili che «spuntano» dalla piastra. L'integrato ha bisogno di una adeguata aletta di raffreddamento, sulla quale è bene non lesinare; per essa è previsto spazio sufficiente sul circuito stampato; potrà essere realizzata con una striscia d'alluminio, spessa 2 mm, come suggeriamo in figura 1.

Qualche breve nota sulle prestazioni: in figura 2 riportiamo il grafico della potenza d'uscita in funzione della tensione di alimentazione, con entrambi i canali in funzione.

La distorsione dichiarata dalla Casa è tipicamente 0,04% (THD) a 1 kHz con Vcc = 25V, carico di  $8\Omega$  e Pont = 1 W; come dicevamo, noi abbiamo misurato prestazioni ancora più brillanti: abbiamo misurato praticamente la stessa THD (total harmonic distorsion) fino a 7 W, con le stesse condizioni di carico e di alimentazione, ed usando strumentazione di sicure prestazioni (banco di misura HP).

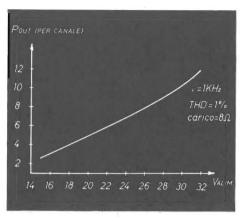


figura 2

Con differenze non significative fra i due canali abbiamo riscontrato il guadagno di tensione che riportiamo in tabella 1.

I limiti massimi di potenza si possono desumere dalla tabella 2, che si riferisce al funzionamento contemporaneo di entrambi i canali. In particolare notiamo che con 32 V di alimentazione si possono ottenere 12 W per canale, con distorsione ar-

Valori della tensione di uscita per i valori massimi della tensione di ingresso, che non danno luogo a saturazione

$$(Vcc = 12V, f = 1 kHz)$$

$$Vin = 0.1V pep$$

$$Gv \simeq 100$$
;  $Gv (dB) \simeq 40 dB$ 

$$(Vcc = 25V, f = 1 kHz)$$

$$Vin = 0.22V pep$$

$$Gv \simeq : Gv (dB) \simeq 40 dB$$

Tabella 1

monica di appena l'1%! Seppu- dubbiamente all'avanguardia. re la HITACHI indichi in 35 V la Pertanto chi ha intenzione di promassima tensione applicabile, vare il circuito proposto troverà di averli trovati dalla ditta Radiosuggeriamo di non oltrepassare delle sicure soddisfazioni. i 32 V, per evidenti motivi prudistorsione superiore, cioè innalgresso, si possono raggiungere 16 W con 32 V di alimentazione e col 10% di THD.

sto integrato un componente in- una città.

Un'ultima nota sulla reperibilidenziali. Inoltre, accettando una tà: trattandosi di un componen- Flash vi informa con la solita temte di avanguardia potrebbe eszando il livello del segnale in in- serci qualche problema nel tro- za su quanto di più nuovo ed

Diciamo «potrebbe» perché l'Elettronica. noi immaginavamo di averne, insono eccellenti, e fanno di que- in più di un negozio ed in più di

In aiuto di chi fosse tanto sfortunato da non trovarlo, diremo ricambi di Bologna.

Ancora una volta Elettronica pestività e, speriamo, completezavanzato appare nel mondo del-

Per chiarimenti ed altro restia-Come si vede, le prestazioni vece lo abbiamo trovato subito, mo ovviamente a disposizione presso la Redazione di E.F. Buon lavoro a tutti.



Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali

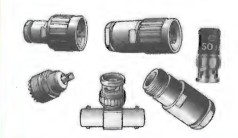


In vendita presso i migliori Rivenditori di componenti elettronici

RG 213

## **CAVI COASSIALI E CONNETTORI**





AGENTE PER L'ITALIA:

## DOLEATT

Sede TORINO - via S. Quintino 40 - tel. 011/511271 Filiale MILANO - via M. Macchi 70 - tel. 02/6693383

	11 100	110 210
		(MIL-spec)
28 MHz	2,2 dB	3,6 dB
144 MHz	5,5 dB	8,5 dB
432 MHz	9,1 dB	15,8 dB
1296 MHz	15. dB	31. dB
28 MHz	2100 W	1700 W
144 MHz	1000 W	800 W
432 MHz	530 W	400 W
1296 MHz	300 W	220 W
Peso	122 g/m	152 g/m

H 100

## PREZZO SPECIALE H-100: CONNETTORI per H-100:

- Rotolo 200 mtr. L. 1.750 il mtr. PL259 cad.
- L. 5.400
- Rotolo 100 mtr. L. 2.000 il mtr. UG21/U cad.
  - - L. 7.500
- Rotolo 50 mtr. L. 2.200 il mtr. Cavo RG213/U MIL il mtr. L. 2.200 • CAVI in TEFLON: RG178B/U - RG179B/U - RG180B/U - RG18A/U
- CONNETTORI: N BNC UHF TERMINAZIONI BNC e N, etc.
- ALTRI CAVI: RG34/U RG59/U RG11/U 8 CAPI PER ROTORI, etc.

Materiali pronti a magazzino Cataloghi a richiesta



# CARICATORE PROGRAMMA MASTERGRAPH

## Giuseppe Lombardo

Ritengo di fare una cosa utile presentando un programmino caricatore del programma < < Mastergraph > > accluso al libro del povero Mancosu, da Voi edito, < < Semplici interfacce e circuiti hardware per Commodore 64>>.

Di questo programmino, che evita di digitare (e di ricordare) le due < poke > > necessarie per usare il programma < < Mastergraph > >, fornisco, data l'elementarità del listato, solo l'output su stampante.

Prima di iniziare ogni operazione, consiglio, a semplice ma efficace misura precauzionale, di fare una copia di backup del disco in cui è contenuto < Mastergraph >>.

Poiché vogliamo inserire all'inizio del disco il programma caricatore (in maniera da poterlo caricare con un semplice LOAD": \*",8) dovremo caricare < < Mastergraph > > sul calcolatore (col solito LOAD"MASTERGRAPH",8) e riscaricarlo su disco con SAVE"MASTERGRAPH1",8).

Fatto ciò daremo un NEW. Poi digiteremo direttamente la seguente linea (per ^\ cancellare < MASTERGRAPH >> dal disco): OPEN15,8,15:PRINT #15,"S:MASTER-GRAPH":CLOSE15

A questo punto digitare il seguente programmino:

- 10 REM PROGRAMMA CARICATORE < < MASTERGRAPH > >
- 20 REM (1987) BY GIUSEPPE LOMBARDO PALERMO
- 30 PRINTCHRS(147)"NEW"
- 40 PRINT:PRINT
- 50 PRINT"POKE44,64:POKE16384,0:LOAD";CHRS(34);"MASTERGRAPH1";CHRS(34);",8"
- 60 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
- 70 PRINT"RUN"
- 80 POKE198,4:POKE631,19:POKE632,13:POKE633,13:POKE634,13

Lo salveremo quindi su disco con un SAVE"MASTERGRAPH",8 e... il gioco è fatto. Da questo momento in poi potremo caricare il nostro < Mastergraph >> con un semplice LOAD"MASTERGRAPH",8 (o con un LOAD": \*",8) seguito, dopo il caricamento del caricatore, da un RUN.

Se poi vorremo caricare il << Mastergraph>> anche da programma << MENÙ>>, lo potremo fare in maniera altrettanto semplice.

Caricare (con un LOAD"MENÙ",8) il programma < < MENÙ > >, eliminare la linea 331 GOTO 341 (digitando 331, seguito OPEN15,8:PRINT #15,"S:MENÙ":close15 e salvare con SAVE"MENÙ",8.

Tutto qui.

Note al programma caricatore: nel programmino si sfrutta la tecnica del forzaggio del buffer della tastiera. La locazione 198 contiene la quantità dei tasti premuti (massimo 10), le locazioni 631, 632, ..., 640 contengono i vari tasti premuti. In questa maniera si fa credere al C64 che si siano introdotti dei comandi diretti, che il computer esegue diligentemente dopo essere uscito dal programma.



# SOMMERKAMP SK-202R



# Il portatile professionale per la banda VHF

Il Sommerkamp SK-202R è un ricetrasmettitore costruito all'insegna della robustezza e della convenienza. I 200 canali della banda dei 140 ÷ 150 MHz, su cui opera l'apparecchio vengono selezionati mediante tre selettori Contraves con segmenti minimi di 10 kHz ciascuno, aumentabili di 5 kHz con l'apposito pulsante.

Lo SK-202R è dotato di emettitore di tono (a 1750 Hz) e di selezionatore del ripetitore  $(\pm 600 \, \text{Hz})$ . Non mancano naturalmente il controllo dello squelch, l'indicatore S-RF e due led indicanti canale occupato e Tx in atto. Per l'uso professionale lo SK-202R è dotato di una ricca serie di accessori su richiesta. Può venire completato con la cuffia-microfono YH-2, per avere sempre le mani libere e con il contenitore supplementare per 6 pile stilo FBA-5. Per chi prevede frequenti spostamenti in auto vi sono l'adattatore PA3 e la staffa di supporto MMB21.

# **SOMMERKAMP**

# **MELCHIONI ELETTRONICA**

20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia. Centro assistenza De Luca (12DLA) - Via Astura, 4 - MILANO - tel. (02) 5696797

# **SEGNALATORE ACUSTICO DI** POLARITA

14MK G.W. Horn

Il circuito che andremo a descrivere è stato progettato espressamente per il suo impiego da parte di un operatore nonvedente; questi, dovendo stabilire se un certo punto circuitale è sotto tensione e se questa sia positiva o negativa rispetto massa, oppure voglia identificare le polarità di un diodo, viene a trovarsi in ovvie difficoltà se, come spesso avviene, non è assistito da un vedente. Il circuito in oggetto ha però anche altre meno specifiche applicazioni: perciò si è ritenuto utile descriverlo in una rivista a larga diffusione, come lo è appunto Elettronica Flash.

Dalla figura 1 si noterà che l'apparato è munito di quattro morsetti di misura: M + M - ed Mocollegati, rispettivamente al +12 setto d'ingresso. La tensione incognita, di qualsivoglia ampiezed Mo. Se Vx è positiva rispetto Mo. l'apparato dà una nota continua a 1000 Hz, circa; viceversa, se Vx è negativa rispetto Mo, ma ritmata a 3 Hz, circa. Ciò consente di distinguere inequivocabilmente la polarità di Vx, nonché la condizione di Vx=0 per la quale non vi sarà ovviamente segnale acustico alcuno.

Del pari, collegando un diodo tra M + ed Mi, si avrà la nota continua a 1000 Hz solo se ad esser connesso ad M+ sarà il suo anodo. Se, comunque collegato il diodo, non si ottenesse alcuna nota, vorrebbe dire che questo è interrotto; se, invece, la nota si producesse indifferentemente come è collegato il diodo, significherebbe che è in cortocircuito.

L'apparato ha anche altri usi come, ad esempio, il controllo di azzeramento del ponte per la misura delle resistenze o. col metodo dello «slide-back» (riferimento 1) la determinazione di tensioni e correnti.

Nella sezione d'ingresso, comprendente gli operazionali IC1a... IC1d. la tensione incognita Vx viene amplificata e, tramite i diodi V, -12 V e massa, ed Mi, mor- D3 e D4, discriminata quanto a polarità. Si noti che detti D3 e D4 sono inseriti nei circuiti di conza compresa tra 50 mV e 100 V, troreazione di IC1a per cui la loandrà pertanto applicata tra Mi ro caduta di tensione in conduzione risulta così divisa per il guadagno ad anello aperto dell'operazionale (riferimento 2).

Poiché per il controllo dei due si ha ancora la nota a 1000 Hz, generatori di segnale acustico, controllo che avviene attraverso i due trigger di Schmitt IC1c ed IC1d, sono richieste tensioni positive, IC1b provvede ad invertire la polarità del segnale fornito

 $\forall x > 0$ 

I diodi D1 e D2 proteggono l'ingresso non-invertente di IC1a da Vx eccedenti i 12 V; il guadagno di IC1a è determinato dalla regolazione del potenziometro P1; alla massima sensibilità (resistenza di P1 tutta esclusa), l'apparato reagisce a Vx≥ 50 lmV. Alla sensibilità minima (P1 tutto incluso), la più piccola Vx identificabile è di [0.5 |V.

I due trigger IC1c ed IC1d sono in effetti dei comparatori di tensione senza isteresi. Essendo il loro ingresso non-invertente polarizzato alla tensione di riferimento di -0.6 V, stabilita dal diodo D5. la loro transizione si ha solo quando l'ingresso invertente viene portato più negativo di detta tensione da IC1a, rispettivamente IC1b. Ciò garantisce che non si abbia segnale acustico alcuno per Vx < | 0.05 | V alla sensibilità massima e per Vx< | 0.5 | V a quella minima.

I due generatori di segnale acustico, costituiti dalle porte NOR (riferimento 3) Ga. Gb e Gc. Gd rispettivamente, vengono abilitati dai transistor T1, T2, quando gli stessi sono portati in conduzione dalla salita di IC1d ed IC1c. Pertanto, se Vx>0, T2 rimane interdetto mentre T1, saturandosi, abilita l'oscillatore a 1000 Hz, formato dalle porte Ga e Gb. Quando, invece, è Vx < 0, a saturarsi è T2, per cui si abilita l'oscillatore a 3 Hz. costituito dalle porte NOR Gc e Gd. Questo, a sua volta, tramite il diodo D8 ritmicamente abilita e disabilita l'oscillatore a 1000 Hz per cui si produce una nota formata da treni di onde quadre a 1000 Hz. I diodi D6 e D7 proteggono T1 e T2 da tensioni di base inverse. Il segnale acustico, prelevato dalda IC1a in corrispondenza a l'uscita della porta Gb, arroton-



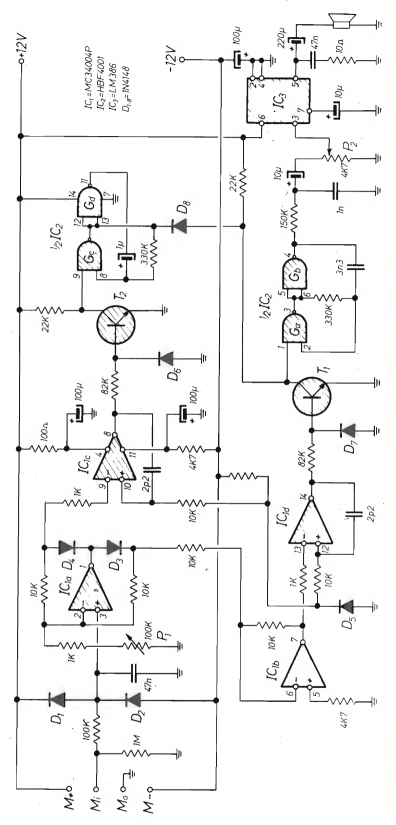


figura 1 - Segnalatore acustico per l'identificazione della polarità di tensioni, diodi e transistor.

dato e convenientemente attenuato dal successivo filtro RC (100 k $\Omega$ , 1 nF), tramite il potenziometro di volume P2, è applicato all'amplificatore audio IC3 che, a sua volta, eccita l'altoparlantino.

Per alimentare l'apparato necessita un ±12 V o, al limite un ± 9 V. Dato il ridotto consumo. l'alimentazione può avvenire anche a pile; così facendo, si consegue altresì il vantaggio dell'isolamento galvanico dell'apparato dai punti circuitali da testare.

Il circuito, se correttamente montato, non necessita di alcuna messa a punto. Per verificarne il funzionamento, una volta acceso, basta collegare il morsetto Mi, prima a M+, con che si avrà la nota continua a 1000 Hz. e poi ad M - con che si otterrà ancora la nota a 1000 Hz, ma ritmata a 3 Hz, circa. Ad Mi isolato, non si avrà chiaramente nota alcuna. Per controllare la sensibilità, basterà collegare M+ ed M – agli estremi di un potenziometro elicoidale a 10 giri di valore compreso tra 10 e 100 k $\Omega$  ed Mi al suo cursore. Il segnale acustico si produrrà quando la d.d.p. tra cursore e massa risulterà maggiore di 0.5 V, positivi o negativi, alla sensibilità minima e maggiore di 0.05 V, positivi o negativi, alla sensibilità massima.

Non vi sarà, invece, alcun segnale acustico quando il cursore del potenziometro sarà regolato tra detti due valori di tensione, cioè tra +0.5 e -0.5 V, rispettivamente tra +0.05 e -0.05 V

Per testare i diodi al germanio. che presentano una resistenza inversa molto minore di quella dei diodi al silicio, conviene connettere tra i morsetti M+ ed Mi un resistore da 47 k $\Omega$ , con che si

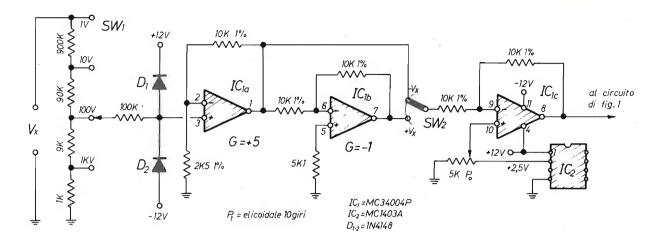


figura 2a - Misura della tensione col segnalatore acustico di figura 1, preceduto da un circuito voltmetrico di tipo «slide-back»; il potenziometro elicoidale a 10 giri Po è tarato direttamente in volt.

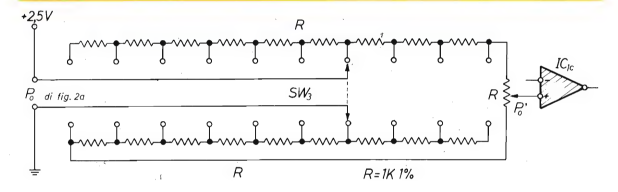


figura 2b - Sostituzione del potenziometro elicoidale Po del circuito di figura 2 con uno normale (Po') inserito in un partitore decadico di resisten-

avrà la nota continua a 1000 Hz: trollare tra Mi ed Mo, la nota spa-Mi sarà l'anodo del diodo.

La Vx, di valore compreso tra collegando poi il diodo da con- 0 e 1 V, prelevata dal solito partitore viene amplificata 5 volte da rirà solo se ad esser connesso ad IC1a ed invertita di segno da ro, occorre ovviamente che sia Con procedimento analogo si polarità di misura. In IC1c avvie- la scala lineare di P1 che sarà perpotranno identificare i transistor ne la somma algebrica tra la VX ciò tarata direttamente in volt. NPN e PNP e verificarne l'integriamplificata (0  $\div$  +5 V), per la tà. Come si è accennato in pre- quale IC1c ha guadagno unitario, cedenza, il dispositivo descritto e la frazione della tensione di può servire anche da output udi-confronto (2.5  $V \pm 25$  mV) fornitivo di un voltmetro di tipo ta da IC2 (precision voltage refe-«slide-back»; di questo la figura rence) presente sul cursore del 2a mostra lo schema di principio. potenziometro elicoidale a 10 gi- zione va ruotato Po per ottene-

ri Po, per la quale IC1c ha guadagno 2.

Affinché l'uscita di IC1c sia ze-IC1b: SW2 commuta pertanto la 5 Vx = K 2.5 Vx2, essendo  $K \le 1$ L'essere l'uscita di IC1c a 0 V verrà quindi segnalato dalla scomparsa del segnale acustico dal rivelatore di polarità ad essa collegato. La nota continua e quella ritmata diranno in quale dire-





re l'azzeramento.

espanderne la scala, Po potrà ve- potenziometro elicoidale.

nir inserito in un partitore deca-È chiaro che la precisione di dico, come mostra la figura 2b. misura ottenibile dipende da Quest'ultima soluzione è particoquella dei resistori impiegati non- larmente favorevole per il nonché, e soprattutto, dalla precisio- vedente che, colla disposizione ne e linearità del potenziometro circuitale di figura 2a, avrebbe Po. Per migliorarla e, insieme, difficoltà ad identificare i giri del

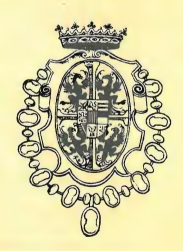
## Bibliografia

- 1) G.W. Horn «Rettificatori di precisione» in Elettronica Flash (in
- 2) F.E. Terman, J.M. Pettit «Electronic Measurements» 2nd Ed. 1952 McGraw-Hill; New York. pag. 34-36.
- 3) «Astabile Schaltungen», in Funkschau 1975 Heft 13/337.

Non trovi E. Flash? È inutile scrivere o telefonare per questo! Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante ai primi del mese. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale, e facilitarti l'acquisto.

GRUPPO RADIANTISTICO MANTOVANO



# 12<sup>a</sup> FIERA

# DEL RADIOAMATORE E DELL'ELETTRONICA

GONZAGA (MANTOVA)

**26-27 SETTEMBRE '87** 

GRUPPO RADIANTISTICO MANTOVANO - VIA C. BATTISTI, 9 - 46100 MANTOVA Informazioni c/o - Segreteria - Tel. 0376/588.258 - VI-EL - Tel. 0376/368.923

## BANCA POPOLARE DI CASTIGLIONE DELLE STIVERE

□ LA BANCA AL SERVIZIO DELL'ECONOMIA MANTOVANA DA OLTRE CENT'ANNI ☐ TUTTE LE OPERAZIONI DI BANCA

Filiali: Volta Mantovana - Cavriana - Goito - Guidizzolo - S. Giorgio di Mantova.

Vi attende al suo Stand



## RECENSIONE LIBRI

Cristina Bianchi

A.N. Matveev - Electricity and Magnetism Mir Publishers Moscow 1986 - pag. 448 - lire 20.000

Un primo attento esame di questo volume, incentrato sulle descrizioni delle basi sperimentali per illustrare le leggi dell'elettromagnetismo e per formularne la teoria in forma locale con la relazione fra differenti quantità nello stesso punto, in spazio e tempo, ha suscitato in me un senso di rabbia e di invidia.

Di rabbia per non avere avuto, a tempo debito, un'opera così chiara ed esauriente sulla quale studiare questa branca fondamentale della scienza, e di invidia verso le nuove generazioni di studenti che possono oggi disporre, con una spesa irrilevante, di questo volume.

Dopo aver lasciato libero sfogo a questi bassi sentimenti, passo brevemente a illustrare questo volume, recentissimo, destinato a studenti di scuole medie superiori e di università, entrambe a indirizzo scientifico, oltre, beninteso, a tutti coloro che desiderano, con relativa poca spesa e poca fatica — l'inglese di questa traduzione risulta facile e scorrevole — dare una rinfrescata al loro bagaglio tecnico-culturale.

L'autore, prof. Alexei Matveev, è titolare della cattedra di Fisica Generale dell'Università Statale di Mosca.

La sua attività scientifica abbraccia vari aspetti della fisica teorica, specialmente quelli relativi ai problemi di interazione fra materia e radiazione. Ha inoltre giocato un ruolo importante nell'aggiornamento dei programmi di insegnamento per le varie università dell'Unione Sovietica.

È stato Assistente del Direttore Generale per le Scienze presso l'UNESCO nella seconda metà degli anni '60. Scrittore chiaro e lineare, è autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e di una dozzina di libri di testo e di manuali nei vari campi della fisica.

Il volume proposto questo mese rappresenta una parte del corso di fisica generale per le università e c'è da augurarsi che venga presto seguito dai rimanenti volumi che completano l'opera dell'autore.

La materia trattata in questo volume è stata così suddivisa:

Capitolo 1 — Carica - Campo - Forza

Capitolo 2 —Costanti del campo elettrico

Capitolo 3 —Dielettrici

Capitolo 4 — Corrente continua

Capitolo 5 —Conduttività elettrica

Capitolo 6 — Campo magnetico stazionario

Capitolo 7 — Magnetismo

Capitolo 8 —Induzione elettromagnetica e corrente alternata quasi stazionaria

Capitolo 9 —Onde elettromagnetiche

Capitolo 10 — Fluttuazioni e disturbi

Non mi dilungo oltre e sicura di aver scovato per i lettori di Elettronica Flash un'opera capitale, vi saluto e vi rammento che questo volume può essere acquistato presso le librerie Italia - URSS di Genova - via Edilio Raggio 1/10 e di Roma - piazza della Repubblica 47 oltre che nelle principali librerie tecniche.

A presto.

## Redazione

È uscito in questi giorni, edito dalla Hoepli, il testo

## «PRIMI ELEMENTI DI ELETTRONICA **DIGITALE**»

del nostro collaboratore Giorgio Terenzi; in -8, con 207 pagine, 40 esempi d'impiego pratico e 169 figure.

Si tratta di un essenziale supporto per tutti co-

loro che per lavoro, per studio e per hobby vogliono addentrarsi nel mondo dell'elettronica digitale, in quanto possono far tesoro dei concetti fondamentali ivi spiegati nella maniera più semplice e chiara e prendere spunti dai molteplici schemi costruttivi illustrati e dalle pratiche applicazioni degli integrati TTL e C-MOS.

Reperibile presso le migliori Librerie al prezzo di L. 18.000.



# ANTENNE



LEMM antenne sri Via Santi, 2/4 20077 MELEGNANO (MI) Tel. 02-9837583 Telex: LEMANT 324190 I

# **SERIE "Z 2000"**

La LEMM presenta la sua ultima novità in fatto di antenne per la 27 MHz: la serie "Z 2000", che consiste in cinque riuscitissimi tipi per barre mobili o pesanti:

Z 2000 - 1700. Frequenza: 26.065 $\div$ 28.755 MHz. Potenza: 500 W. Impedenza: 50 Ω. SWR: 1,2 $\div$ 1. h: 1700.

Z 2000 - 1500 Frequenza:  $26.505 \div 28.305$  MHz. Potenza: 400 W. Impedenza:  $50 \Omega$ . SWR:  $1,2 \div 1$ . h: 1500.

Z 2000 - 1200 Frequenza: 26.905 $\div$ 28.005 MHz. Potenza: 300 W. Impedenza: 50 Ω. SWR: 1,2 $\div$ 1. h: 1200.

Z 2000 - 900 Frequenza: 26.965÷27.855 MHz. Potenza: 250 W. Impedenza: 50 Ω.

SWR: 1,2÷1.

Z 2000 - SP Frequenza: 27 MHz. Potenza: 200 W. Impedenza: 50  $\Omega$ . SWR: 1,2 $\div$ 1. h: 750. Foro base:  $\emptyset$  10.

Le antenne della serie "Z 2000" sono tutte cortocircuitate alla base, trattate al carbonio, sono a  $1/4~\lambda$  e commercializzate a prezzi favolosi.

# GLI ORGANI ARTIFICIALI

Luigi Amorosa

Una sintesi dei più recenti successi conseguiti dall'elettronica e dalle moderne tecnologie in campo medico.

Con il termine di organi artificiali si indicano degli apparecchi destinati a riprodurre quanto più fedelmente possibile la funzione di un organo. Gli organi artificiali possono essere schematicamente classificati in:

- esterni;
- semiinterni;
- interni.

Tale classificazione tiene conto soprattutto, quindi, del rapporto esistente tra l'organo e il corpo umano; si considerano semi interni gli apparecchi che presentano la alimentazione all'esterno e la parte operativa all'interno dell'organismo.

Inoltre, alcuni organi artificiali sono previsti per funzionare in appoggio all'organo originale, mentre altri lo sostituiscono completamente.

È necessario operare, inoltre, anche una distinzione fra organi destinati a sopperire ad una momentanea carenza di una struttura «naturale», ed organi destinati ad essere impiantati a vita.

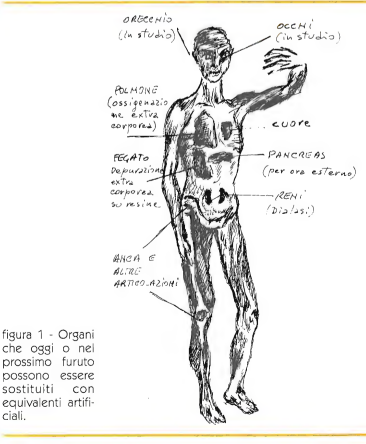
Il primo gruppo comprende p. es., quello che impropriamente viene chiamato «polmone artificiale» e che altro non è se non un ossigenatore destinato a garantire una corretta ossigenazione ematica durante gli interventi di chirurgia «a cuore aperto».

Ed è proprio nel campo della cardiochirurgia che lo sviluppo

di organi artificiali ha subito, nel tempo, i progressi più strabilianti, giungendo alla realizzazione del cuore artificiale totale e alla sua applicazione pratica, della quale tutti i Lettori hanno avuto notizia tramite i principali quotidiani.

L'inventore del cuore artificiale totale più utilizzato è Robert
Jarvik, un giovane americano laureatosi nel 1976, dopo aver studiato nella facoltà medica di Bologna per due anni. Il principale
problema del cuore artificiale totale di tipo Jarvik-7 è quello di
essere di tipo semiimpiantabile,
nel senso che la fonte di energia
(una pompa elettrica che invia
aria compressa all'organo) è
esterna all'organismo, limitando,
quindi, le possibilità di vita attiva del paziente.

Jarvik, però, ha anche collaudato su animali un cuore artificia-





le dotato di un motore elettrico impiantato nel torace ed alimentato da un piccolo set di batterie ricaricabili.

Tale sistema permetterebbe, se applicato all'uomo, di migliorare la qualità della vita dei pazienti operati e consentirebbe una maggiore diffusione del sistema che, rispetto al trapianto di cuore da cadavere, non ha rischio di rigetto e non costringe il paziente a terapie che comportano la comparsa di imponenti effetti collaterali.

A tutt'oggi, comunque, il cuore artificiale totale presenta ancora molti inconvenienti, fra cui uno dei più gravi è la formazione di microemboli che possono provocare gravissimi infarti, soprattutto cerebrali.

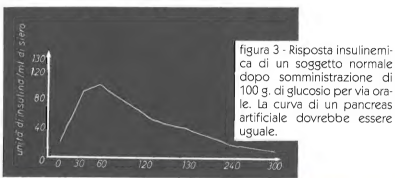
Il ruolo dell'elettronica nello sviluppo del cuore polmonare totale consiste soprattutto nella progettazione assistita dal computer, che consentirà di studiare meglio la distribuzione dei flussi nelle camere ventricolari e permetterà, quindi, di sagomarle in maniera tale da ridurre al minimo la formazione di vortici e. auindi, di emboli.

La progettazione e la pratica applicazione del cuore artificiale, tuttavia, per quanto estremamente affascinante (il cuore fin dall'antichità è considerata la sede dei sentimenti più nobili) tornerà utile ad un numero relativamente ridotto di pazienti, essendo la patologia cardiaca suscettibile di trapianto, in fondo, non molto frequente.

Ben altro rilievo potrebbe avere lo studio e la realizzazione di un pancreas artificiale, apparecchio che potrebbe risolvere i problemi dei milioni di diabetici diffusi nel mondo. Fino ad oggi gli sviluppi di questo campo



figura 2 - Apparecchio miniaturizzato per l'autocontrollo della glicemia.



si sono limitati alla realizzazione di microinfusori di insulina che, programmati in precedenza, provvedono alla injezione sottocuranea dell'ormone, variandone anche le dosi a seconda dell'orario, per rispondere, quindi, alle mutate esigenze dell'organismo in fase post-prandiale.

L'elettronica, inoltre, ha anche messo a disposizione dei diabetici dei fotometri miniaturizzati e digitali, in grado di valutare le variazioni di colore di striscette impregnate di reagente al contatto con una goccia di sangue e di convertire queste variazioni in valori glicemici. In tal modo il paziente può controllare in tempo reale la propria glicemia e tracciare la cosidetta curva glicemica, che permette di sapere se, e quante volte, la glicemia esce dal range dei valori normali, permettendo così di adattare la terapia alle esigenze del singolo paziente.

L'obiettivo dei ricercatori è, però, attualmente puntato sulla possibilità di realizzare un «pancreas artificiale miniaturizzato» un sistema, cioè, in grado di valutare «in tempo reale» i valori glicemici del paziente e comandare una pompa di microinfusione tramite, naturalmente, l'intervento di un microcomputer.

Anche se, concettualmente, la cosa appare facile, in realtà esistono alcuni problemi, legati soprattutto al tipo di sensore da utilizzare, che hanno rallentato lo sviluppo del progetto. Per ora, comunque, si è giunti alla realizzazione di pancreas artificiali che, anche se perfettamente funzionanti, non possono essere utilizzati al di fuori dell'ambiente ospedaliero per le loro dimen-

L'adozione di un pancreas artificiale, permetterebbe, però, di risolvere molti problemi dei diabetici, anche di quelli che usano i microinfusori di cui abbiamo parlato prima, i quali hanno il difetto di fornire correzioni glicemiche troppo brusche e, quindi, pericolose.

In conclusione, mi preme ricordare come la ricerca in questo campo è attualmente in una fase di prodigioso progresso, e lo dimostrano le ricerche in corso per la sostituzione di organi quali l'occhio e l'orecchio (vedi Elettronica Flash 5/85 e 12/85).

Inoltre, l'elettronica in questo campo è presente sotto forma di computer, anche per la sostituzione di strutture che sembrerebbero esercitare solo una funzione meccanica, come le protesi d'anca. Sono stati infatti svi-

STRUMENTI

di sicura affidabilità.

DIGITALI

luppati programmi capaci di girare su comuni computer, in grado di studiare il decorso delle linee di forza dell'anca del paziente, di valutare le sollecitazioni a cui la protesi sarà sottoposta, sia statisticamente, sia dinamicamente e di conoscere, quindi, la geometria articolare della pro-

Non meravigliatevi se, tra un po' di tempo, per laurearsi in Medicina sarà necessario sostenere un'esame di Scienze delle costruzioni!

## Bibliografia

- 1) Jarvik R.K.: Il cuore artificiale totale - Le Scienze n. 3/81.
- 2) Merlo G.: Chirurgia sperimentale - Edizioni Cortina - Torino
- 3) Del Bolgia F., Tranquilli Leali P. Bartolini F.: Valutazione computerizzata della geometria articolare dell'anca. - Medicina e informatica - Vol. 1: N. 2: 1984 - il Pensiero scientifico Editore.
- 4) Pozza G., Alberetto M.: Il pancreas artificiale. Federazione Medica - Ottobre 1985.
- 5) Horn G.W.: La visione artificiale. Elettronica Flash 5/85.
- 6) Amorosa L.: Le protesi acustiche. Elettronica Flash 12/85.







## **DUE PAROLE SUL MODEM EVMCOMPUTER**

La possibilità che due computers, anche di diverso tipo, marca e dimensioni, possano stabilire una comunicazione fra loro è senza dubbio uno degli aspetti più spettacolari del nostro tempo.

Ad esempio quasi tutti sanno che per far ciò non è necessario dotarsi di apparecchiature fantascientifiche, basta, infatti, un piccolo COMPUTER e un MODEM!

Il termine MODEM è diventato ormai un vocabolo estremamente diffuso: in pratica la fusione contratta di MODulatore-DEModulatore.

È questo un dispositivo atto a codificare e decodificare informazioni logiche che possono viaggiare

o, via filo, o, via rete telefonica o, perché no, via radio.

Non si incorra però nell'errore di generalizzare, ovvero, pensare che un MODEM sia un apparato utilizzabile per qualsiasi tipo di informazioni.

Esistono infatti standards di diverso protocollo. ed anche diverse velocità di scorrimento per il flusso

A tal proposito, la NEW EVM di Figline Val d'Arno, si è prodigata per arrivare ad un prodotto di estrema versatilità, raggruppando in un unico apparecchio, le chances più disparate e coprire le esigenze del vasto pubblico ed in particolare del radioamatore.

Il modello MMMRA1 ne è un esempio (per COMMODORE 64 e 128). Infatti, con questo singolare MODEM, è possibile scambiare dati (documenti e VIDEOTEL) via telefono e via etere, alla velocità di 1200 baud, ossia in PACKET-RADIO.

La produzione in serie ha oltresì permesso una riduzione dei costi di circa il 50%, mettendo così, alla portata di tutti, la possibilità di entrare nell'affascinante mondo delle banche dati, commerciali o amatoriali, usufruendo dell'opportuno software fornito in corredo unitamente ai vari connettori e ad un dettagliatissimo manuale di istruzioni.

È prevedibile che il futuro dell'informatica sarà sempre più legato a comunicazioni ed interazioni fra computers grandi e piccoli, fra utenti con diversi problemi, diverse esperienze e diverse informazioni,

Munendosi di un semplice apparecchio, tutti gli utenti di HOME e PERSONAL computers, possono uscire dal loro isolamento e connettersi con banche dati, colleghi e, comunque, a grosse e piccole sorgenti di informazioni.

Per queste basta citare la «POSTA ELETTRONICA», il sistema FIDO (già presente e a basso costo anche in Italia), e «l'AGI/VIDEOBORSA».

Nel settore amatoriale (attualmente solo all'estero, ma con buone speranza anche per il nostro Paese) sono presenti giochi anche multiutenti, gruppi di dibattiti, giochi didattici, HOME SHOPPING e HOME BANKING, il quale offre possibilità di controllare il proprio conto corrente e qualcuno già in grado di effettuare movimenti bancari.

Non parliamo poi delle immense biblioteche, consultabili su tutti gli argomenti dello scibile umano, come la biblioteca elettronica della SUPREMA CORTE DI CASSAZIONE, la GAZZETTA UFFICIALE, i dati ISTAT, e mille altre cose ancora che pur apparendo solo accessibili ad esperti, in realtà, con un minimo di pratica, diventeranno via via sempre più familiari.

A questi si aggiunga la possibilità di comporre il numero telefonico (AUTODIAL) direttamente dalla tastiera del computer e ottenere anche l'automatica risposta in AUTOANSWER.

L'acquisto del MODEM EVM non è poi aggravato dall'ulteriore spesa per un'interfaccia seriale RS232. essendo direttamente interfacciabile al C-64 o al C-128, senza dover ricorrere ad alimentazione esterna. Rimanendo sempre in costi altamente concorrenziali, non dimentichiamo che questi MODEM possono funzionare sia in HALFDUPLEX che in FULLDUPLEX. Ovvero, mentre in HALFDUPLEX invia a ricezione dei dati, avviene in modo separato ed alternato, in **FULLDUPLEX** tutto si verifica contemporaneamente.

In questo numero di Elettronica FLASH avete trovato il catalogo della **NEW EVM** unito alla Rivista: in esso vi sono ulteriori informazioni e... piacevoli sorprese per i nuovi Soci del CLUB EVM!

IK4GLT Maurizio Mazzotti





## VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Viale Gorizia, 16/20

Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923

SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali

La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche.



## **ICR-7000 SCANNER**

Ricevitore scanner 25 ÷ 2000 MHz



## YAESU FRG 9600

Ricevitore-scanner a copertura continua AM-FM-SSB da 60 a 905 MHz



## YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF. FM-SSB-CW. copertura continua da 1,6 a 30 MHz, 200 W PeP.



LAFAYETTE HAWAII 40 canali in AM-FM

## NUOVO ICOM IC-µ2

1W - 10 memorie direttamente dal taschino della vostra

## CARATTERISTICHE SALIENTI

Gamma operativa: 144-148 MHz - Canalizzazione: 12.5-25 KHz - Potenza RF: 1W oppure 0.1W - Tensione di batteria: 8.4V - Dimensioni: 58 × 140 × 29 mm - Peso: 340 a

## CONSUMI

Ricezione a lunga autonomia: 6 mA - Ricezione silenziata: 30 mA - Ricezione con vol. al max: 170 mA - Trasmissione: 600 mA (con 1W di RF), 300 mA (con 0.1W di RF) - Configurazione del Rx: doppia conversione (16.9 MHz; 455 KHz) - **Sensibilità**: < di 0.15 $\mu$ V per 12 dB SINAD - Livello di uscita audio: >0.25W su 8Ω



## YAESU FT23 Le VHF-UHF in miniatura

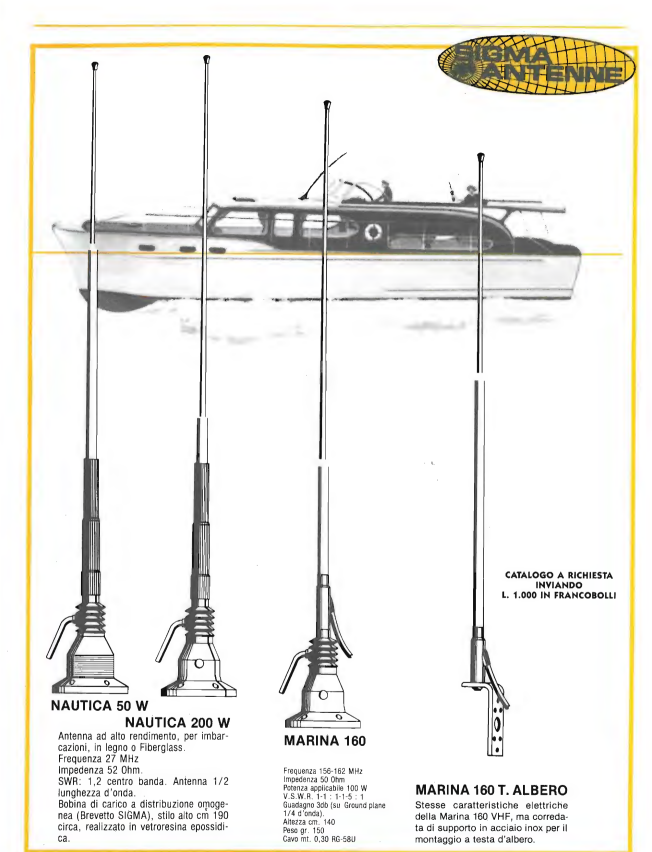
CARATTERISTICHE SALIENTI Gamma operativa: 144-148 MHz, 430-440 MHz - Aliemntazione: 6-15V a seconda del pacco batterie impiegato - Dimensioni: 55 × 122/188 × 32 mm Peso: 430/550 g a seconda del pacco batterie - Sensibilità del Rx: migliore di 0.25µV per 12 dB SINAD - Selettività sul canale adiacente: >60 dB - Resistenza all'intermodulazione: >65 dB - Livello di uscita audio: 0.4W su  $8\Omega$ 



Nuovo Icom IC 28 E e IC 28 H

GENERALI: Gamma operativa: 144 ~ 146 MHz (ampliabile da 140 a 150 MHz) Impedenza d'antenna: 50Ω Stabilità in freq.:  $\pm 10$  p.p.m. temperatura operat.:

-10 C ~ +60°C - TRASMETTITORE: Emissione: F3 · Potenza RF: 25W (Hi) 5W (Low) riferito al mod. 28, 45W (HI) 5W (Low) riferito al mod. 28H · Deviazione max.: ±5 KHz · Modi operativi: Simplex; Semiduplex · Soppressione spurie: > di 60 dB · Impedenza microf.:  $600\Omega - RICEVI-TORE$ : Configurazione: a doppia conversione · Medie frequenze: 16.9 MHz; 455 KHz · Sensibilità: < 15 dB $_{\mu}V$  per 12 dB SINAD; < 10 dB $_{\mu}V$  per 20 dB di silenziamento



# PACKETMANIA

Guerrino Berci

Si parla in continuazione di TNC, ma molto raramente di programmi che lo fanno funzionare. Avere un buon TNC e un mediocre programma, è come avere una macchina da corsa in una strada dissestata.

PACKET. Dalla Germania e sopratdefinirei adatti allo scopo.

zione solo i migliori, ovvero i va- 600 baud. ri VIP, IO SMART TERMINAL PRO-GRAM e il BOB'S TERM PRO.

Vi sono state, per quanto ne so, tre versioni di VIP. La prima è

Non vi sono grandi differenze. Il SMAGIC VIP ha il vantaggio di un caricamento turbo: in circa 20 all'uso mentre nelle due altre verraddoppiato.

ampio buffer: nella ricezione fi- alle 132 colonne???), potevano le, per diminuire il tempo tota- essere utilizzate proficuamente le, è conveniente memorizzare i tutte queste posizioni di memodati nella workspace, piuttosto ria per una più razionale work-

I programmi di gestione RS232 che direttamente sul disco. Vi è una certa conflittualità operativa Non è difficile progettare o co- tra la porta RS232 e la porta sepiare un TNC; è arduo invece fa-riale: i dati vengono memorizzati re un buon programma adatto al a meno di 500 baud complessivi. Il tempo totale tra la riceziotutto dagli Stati Uniti, sono stati ne, memorizzazione su disco e importati alcuni programmi che ACK, è maggiore a quello necessario per una ricezione su buf-Voglio prendere in considera- fer con velocità TNC-computer di

Lo stesso discorso si può fare per la trasmissione file: è più conveniente reperire i dati direttamente dalla workspace, piuttoil VIP TERMINAL, la seconda il sto che da disco. Da questo si SMAGIC VIP e la terza il VIP X/L. può comprendere come sia comodo avere un buffer molto ca-

Gli ideatori dei VIP potevano secondi il programma è pronto astenersi di occupare la esigua memoria del C-64 con cose inusioni si devono attendere quasi tili. Se risparmiavano byte con tre minuti. Il buffer di memoria l'escludere le inutili «icone» e di-(o workspace) nella prima e se- segnini vari, escludendo anche conda versione è molto limitato, il joystick e il rifacimento caratsupera di poco le 6000 posizio- teri a 80 colonne (ma è possibini. mentre nella terza versione è le che non si siano accorti che il C-64 non è adatto alle 80 co-È molto importante avere un lonne e figuriamoci, addirittura,

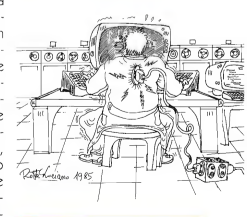
space.

Il giudizio complessivo, comunque, non è negativo. Sono programmi che vanno molto bene fino a un trasferimento TNCcomputer di 1200 baud.

LO SMART TERMINAL PRO-GRAM è quello che riscuote la mia simpatia. Ha una buffer enorme, di oltre 42.000 posizioni di memoria e si adatta perfettamente alla ricetrasmissione file. Possiede solo le opzioni utili: gli ideatori hanno voluto omettere tutto ciò che è inutile appunto per poter avere una workspace molto ampia. La velocità di trasferimento tra TNC e computer si può tenere comodamente a 2.400 baud senza che insorgano problemi.

Sia a 1200 che a 2400 baud. consiglio i seguenti parametri: duplex half, parity none, word lenght 7. Naturalmente se il duplex è half, sul TNC l'echo dovrà essere in off.

Per far funzionare il disco in trasmissione, le linee RTS e CTS devono essere collegate correttamente. Sembrerebbe una assurdità dire che devono essere collegate correttamente, ma nella maggior parte dei casi accade che queste linee non hanno i livelli esatti.



SIGMA ANTENNE s.n.c. di E. FERRARI & C. 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667



Con lo SMART si può trasmet- ter. tere da disco e non da buffer mentre non si può trasferire i dati ricevuti direttamente su disco: devono essere memorizzati su siglio i seguenti parametri: buffer per poi essere trasferiti su 1) a 1200 baud word bit 8, stop zione perché 42.000 posizioni di memoria sono molte.

una stampante e la buffer può sto uguale. essere riportata sullo schermo.

Il terzo programma che ha una ottima funzionalità, la migliore direi, è il BOB'S TERM PRO: si può dire che riunisce i pregi dei VIP no togliere tutti i line-feed; i cae dello SMART.

sizioni, quindi sufficiente. I file possono essere ricevuti e trasmessi da disco con una velocità non proprio astronomica, ma tollerabile. Si può trasmettere e ricevere anche da workspace.

Questo programma ha una enormità di opzioni, addirittura si possono avere 7 diversi tipi di set di caratteri. Se si vuol cambiare set, si va sulla opzione desiderata e automaticamente carica un sottoprogramma di 9 viene variato. Mi è piaciuta queavere diverse possibilità senza occupare inutilmente la memoria del C-64.

Anche qui, come nel VIP, abbiamo la gestione completa del disco. Il programma si può adat- mercato un qualcosa di approstare a diversi tipi di terminali e. particolare importante, si possono correggere le istruzioni che determinano la velocità indicata dal programma con quella reale del computer. Non sempre i cristalli che determinano la base dei tempi, hanno la frequenza giusta. È possibile, anzi opportuno, settare a 2.400 baud la velocità di cosa assurda. Se non vi sono trasferimento tra TNC e compu-

Poiché vi sono differenze tra standard USA ed europei, per poterlo usare correttamente con-

disco. Questa non è una limita- bit 1, duplex half, baud adi lo 042, baud adi hi 001:

2) a 2400 baud word bit 7, baud Ovviamente può essere usata adi lo 098, baud adi hi 000, il re-

Il BOB'S ha tante altre opzioni utilissime, sarebbe troppo lungo elencarle. Si può dire soltanto che, nella workspace, si possoratteri possono essere cambiati La workspace è di 28.500 po- di «case»; si possono trasformare da PET-ASCII ad ASCII; l'edit ha tutte le opzioni necessarie come l'insert, delete, ecc.; se si posiziona il cursore su un qualsiasi carattere, abbiamo il valore decimale, esadecimale, binario e in più il numero esatto della posizione di memoria in cui è inseri- può essere settato indifferente-

> Il libretto di istruzioni è molto esauriente e ben fatto; ovviamente è in inglese.

Fino al momento della stesura blocchi (pochi secondi) e il set di queste note, in Italia non è stato ancora importato il program- ma. sta opzione perché si possono ma della AEA ideato appositamente per il PAKRATT PK232. I precedenti della AEA sono ottimi (si veda l'arcinoto MBA-TOR): non credo che questa Casa, con enorme esperienza, immetta sul simativo come purtroppo ha fatto la Kantronics con il suo PAC- corrispondente riceve i caratte-TERM.

> Vi è proprio la necessità di un programma fatto particolarmente per la RTTY e il PACKET: per chi ha usato il MBA-TOR, andare in RTTY o AMTOR con il VIP o con lo SMART o con il BOB'S, è una programmi seri adatti a termina-

li che fanno tutto, come l'AEA PK232 o il Kantronics KAM, andare con essi in RTTY e AMTOR è come fare un passo indietro invece che avanti.

## La ricetrasmissione programmi

Questa è una tra le migliori utilizzazioni del Packet. La alta velocità e la quasi assoluta certezza che non insorgeranno errori durante il trasferimento dati, rendono oltremodo proficua questa tecnica.

Però non tutto è semplice come può apparire ad un superficiale esame. I programmi di gestione RS232 hanno caratteristiche diversificate e molto spesso interviene una variazione del «case» dei caratteri. Si può passare dalla upper-case alla lower-case e viceversa, ovvero il bit sette mente a 1 o a 0. Purtroppo un affrettato utilizzatore di questa tecnica può anche non rendersene conto e dare la colpa della scorretta ricezione, non alla propria inesperienza ma al program-

Se si vogliono trasmettere programmi, è assolutamente indispensabile che quello che si riceve debba essere esattamente uguale a quello che viene trasmesso: in caso contrario, il programma viene invalidato.

Poiché è difficile stabilire se il ri nel «case» giusto, il programma di riconversione da file sequenziale a file programma, deve aiutare l'operatore.

Con il TRANSFER/SP si ha la certezza che il programma risultante sarà sempre uguale a quello trasmesso. In esso ho introdotto una brevissima routine che

pone il bit 7 sempre a 0. Il bit 7 è in realtà l'ottavo: non si dimentichi che il primo bit non è auello contrassegnato con il numero 1, ma quello con il numero 0. In esadecimale si incomincia a contare da 0 e non da 1.

Un'altra caratteristica interessante è quella che determina l'insensibilità ai carriage-return e ai line-feed. Se si ricorda, nei TRAN-SFER prima serie, raccomandavo di togliere tutte quelle operazioni, in RTTY e in PACKET, che potevano determinare, per mezzo della formattazione dello schermo, i ritorni carrello e i salti di riga.

presente questa necessità: una sto. routine, adatta a questo scopo, queste formattazioni artificiali. Possono esserci sia ritorni carrello

niera corretta.

Infine è stata aumentata la capienza: si possono trasformare in sequenziale fino a 40.960 byte programma, circa 161 blocchi.

Al termine della trasformazione sequenziale-programma, vi sarà la comparazione del checksum trasmesso con quello ricavato dalla ricompattazione. Se saranno uguali, vi sarà la dicitu- è prestato, con estrema pazienra - esatto - e si potrà essere sicuri che il programma ricevuto sarà esattamente uguale a queldanza tra i checksum, apparirà la dicitura - errato - e sapremo che durante la ricezione qualco-

Posseggo diversi programmi elimina in fase di lettura tutte che operano la trasformazione da programma a sequenziale e due semplici programmi (il PRGviceversa, però ritengo che il sia line-feed: il sequenziale ver- TRANSFER/PS e il TRANSFER/SP blicati sul numero 1/87 sempre rà sempre ricompattato nella massiano i migliori e soprattutto i più di Elettronica Flash.

versatili.

Questi programmi sono stati il frutto di continue prove, di continue ricerche per ottenere sempre il meglio e per alleviare il più possibile la fatica all'operatore. Il grado di automazione è elevato e l'affidabilità è perfetta.

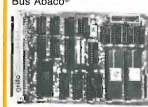
Mi sembra doveroso ringraziare il RICCARDO ISTJR, il quale si za, a prove e controlli di ogni ti-

Per quanto riguarda la reperilo trasmesso. Se vi sarà discor- bilità di questi miei due programmi, rimando il lettore al numero 3/87 di Elettronica Flash dove, in un comunicato ai lettori, vi sono Nella seconda versione non è sa non è andato per il verso giututte le indicazioni necessarie. Sono descritte anche le principali caratteristiche le quali, a loro volta, si sommano a quelle dei SEQ e il SEQ-PRG) da me pub-

Non trovi E. Flash? È inutile scrivere o telefonare per questo! Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante ai primi del mese. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale, e facilitarti l'acquisto. Grazie.

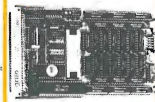
HIO - Ø 1 Formato EUROPA Interfaccia per Hard Disk tipo SASI Quattro linee RS232 Bus Abaco®



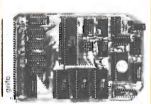
40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO)

Tel. (051) 892052

GDU- Ø 1 Formato EUROPA Grafic Display Unit Bus Abaco®



Scheda grafica per bianco e nero ed a colori con 7220 Mappa video min. 32 KRAM, max 384 KRAM. Uscita RGB e composito.



Scheda di terminale non intelligente con 2K o 6 KRAM - Video alfanumerico e pseudo grafico. Uscita segnale composito.



Programmatore di Eprom Programma dalla 2508 alla

Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751







## L. ELETTRONICA SNC

Lunigiana, 618/a - Tel. 0187/513103 - 19100 LA SPEZIA

## OFFERTA DEL MESE:

NUOVO RICETRASMETTITORE RANGER AR 3300: 26-30 MHz FREQUENZIMETRO A 5 MEMORIE AM/FM/SSB/CW 8W-25W SSB RICERCA AUTOMATICA SEGNALI



Apparato professionale All Mode HF Tranceiver richiedeteci prezzo e maggiori dettagli tecnici telefonando al 0187-513103.





- RTX OMOLOGATI 40 ch. AM/FM NEVADA-HAWAI-VISCONSIN	NOVITÀ ric. quot.
	NOVITÀ ric. quot.
- RTX HY-GAIN V 2795DX 120 ch (-40+80) AM/FM/SSB 7.5/12W PEP	285,000
- PRESIDENT-JACKSON 226 ch AM/FM/SSB 20W PEP	ric. quot.
- PRESIDENT-JACKSON 11-40/45 metri 226 ch AM/FM/SSB 36W PEP	ric. quot
- PRESIDENT J.F.K. 120 ch AM/FM 15W potenza regolabile	245.000
- RTX BASE SUPERGALAXI - 200 ch + 10 kHz 10W AM 21 SSB Alim. 220	V black ric. quot.
- RTX MIDLAND 4001 120 ch AM/FM (-40 +80)	295.000
- RTX COLT 320 DX 120 ch AM/USB/LSB 12W PEP	250.000
- RTX ZODIAC M 5040 40 ch AM/FM 5W omologato	210.000
- RTX POLMAR CB 309 AM/SSB 34 ch OMOLOGATO con lineare 25W in c	omaggio 210.000
- RTX ZODIAC M5034 40 ch AM 5W OMOL. IN CORSO - LINEARE OMAG	GIO 128.000
- RTX ZODIAC M5036 40 ch AM/FM 5W OMOL. IN CORSO+LINEARE OM	AGGIO 148,000
- RTX SUPERGALAXI 240 + 31 ch AM/FM/SSB 10 WAM/21W SSB frequer	
- RTX POLMAR TENNESSE AM/FM/SSB OMOLOGATO 34 ch	
	420.000
- RTX ALAN 88/S 34 ch AM/FM/SSB OMOLOGATO	ric. quot.
- HTX MIDLAND ALAN OMOLOGATI 34 ch 4,5W AM/FM 34/S-68/S-69-67	ric. quot.
- RTX PALMARE DYNACOM 80 AM PORTATILE 5W 80 ch (-40 +80)	170.000



- TURNER TELEX CB 1200 cuffia con mike incorporato e comm. ptt

- RTX coppia intercom, per auto TH-55 presa accendisia, incorporata

ACCESSORI PER RICETRASMETTITORI	
- LINEARE 35W AM/FM 27 MHz 12V mod. IL 35	28,000
- LINEARE 50W AM/FM 90W SSB, 27 MHz, 12V mod. IL 60	47.000
- LINEARE 70W AM/FM 120W SSB, 27 MHz, 12V mod IL 90	63.000
- LINEARE 100W AM/FM 180W SSB 27 MHz, 12V mod. IL 160	89.900
<ul> <li>ROSWATTMETRO doppio strumento SWR-50 1.8-150 MHz 1 kW max profess.</li> </ul>	50,000
- ANTENNA DIRETTIVA 3 elementi 27 MHz completa di rotore	150,000
- ANTENNA VERTICALE 11-45 mt. stazione base	79.000
- ANTENNA MOD. «WEGA» 5/8 d'onda, 27 MHz	78.000
- ROTATORE KEMPRO KR 250 250 kg. torsione 50 kg carico verticale	215,000
- ROTATORE DI ANTENNA 3 FILI portata 50 kg.	90,000
- TRANSVERTER 11/40-45 mt mod. IL, 1 8W AM 25W SSB	185,000
- TRASVERTER 11/20-23-40-45-80-85 mod. IL 3, 8W AM, 25W SSB	230,000
- FREQUENZIMETRO TRISTAR F-700 10 KHz-40 KHz 7 cifre display	90.000
- MICROFONO ASTATIC 575 M6 PRE da palmo con compressore	125.000
- MICROFONO TURNER PALMO RK 76 preamplificato con soppr rumore ext	115.000
- MICROFONO TURNER BASE TIPO ESPANDER 500	169,000



## RICEVITORI

- RADIORICEVITORE MULTIBANDA CC-833 80ch CB-VHF-FM 42.000 - RADIORICEVITORE PROFESSIONALE MARC NR82F1 OM-OC-OL-VHF-UHF ric. quot.

**APPARATI 2 METRI** 

- ALINCO ALM-203T - ICOM IC O2E - ICOM MICRO 2 - YAESU FT 23 - KEMPRO KIT 22 - KEMPRO KT 200 - KEMPRO KT 220 EEW - BELCOM LS 202E

## VARIE

- RICETRASMETTITORI VHF A CUFFIA con microfono automatico MAXON 49/s utile in tutti i casi di comunicazioni a corto raggio dove occorrono le mani libere (sports, escursionisti, antennisti, tirafili
- ANTIFURTO+RICERCAPERSONA 1 utenza mod. POLMAR SP 113c trasmette l'allarme a una distanza max (ampliabile) di ca. 5 Km dal veicolo o abitaz, ove installato. Il ricevitore di dimensioni tascabili

CONDIZIONI DI VENDITA: Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. Per ordini superiori al milione anticipo del 30%.

Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per C.B. - O.M. Interpellateci!

RICHIEDERE NUOVA EDIZIONE CATALOGO - 64 pagine INVIANDO L. 1,500 IN FRANCOBOLLI SIAMO PRESENTI A TUTTE LE MAGGIORI FIERE RADIOAMATORIALI

79 000













# «K» DI FINE QSO

Livio Iurissevich IW3QDI

Questo circuito relativamente piccolo, autoalimentato dall'apparecchio, da la possibilità. dopo che si è rilasciato il PTT, di emettere il DAH DIH DAH.

Come visibile dallo schema elettrico, è stato utilizzato l'integrato siglato 4017BE (attenzione alla sigla BE) un DECADE COUNTER/DRIVER, le cui uscite a dieci bit danno la possibilità di ottenere la linea punto linea per un totale di nove bit con l'ausilio di soli tre diodi utili per inibire l'oscillatore di nota, costituito dal nand+C2+R7.

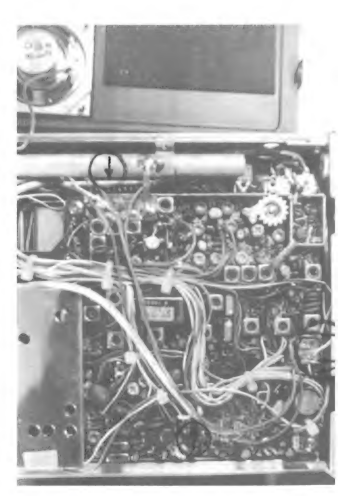
Il secondo gate, dello stesso NAND, è collegato sul PTT garantendo il blocco della nota per tutto il periodo che rimane premuto il tasto (PTT), collegato sul punto «C». La velocità, che viene stabilita dal clock «V1», è generata dal nand assieme ad R1 e C1 valori fissi calcolati per una buona identificazione.

Dopo il rilascio del PTT, ci penseranno i due nand, messi a mo' di memoria (controfase), a tener prolungata la trasmissione fino al termine del DAH DIH DAH. Il reset viene dall'ultimo bit del 4017BE e tramite il transistor TR1 messo come invertitore.

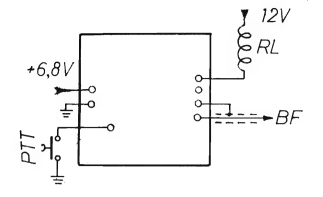
È da notare pure il condensatore C6 che non è messo a caso ma garantisce, al momento dell'accensione, che il circuito non entri in funzione se non abilitato dal pulsante.

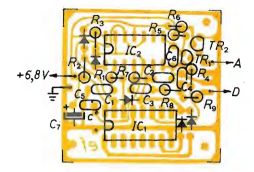
Dal punto «V3» viene prelevato il livello alto sufficiente a pilotare il transistor TR2 che, a sua volta, piloterà ad esempio il relé dell'apparato. Se la commutazione è elettronica và bene lo stesso, considerando sempre il negativo a massa. Il punto «A» è l'uscita PTT.

Al punto «D» viene prelevata la nota già filtrata da una rete R-C e attenuata da R9. I valori da me consigliati vanno bene per l'apparecchio FT290R, così pure tutto il circuitino che è stato entro questi aloggiato, come si può vedere dalle foto. Chi possedesse tale apparecchio può seguire le freccie per identificare i punti di collegamento tenendo presente che il filo di comando relay va scollegato e diretto verso il circuito, mentre, da questo, un'altro filo diretto dal punto che avete scollegato.

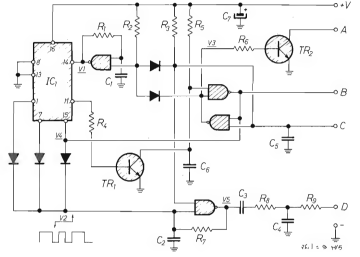


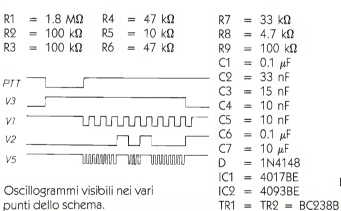


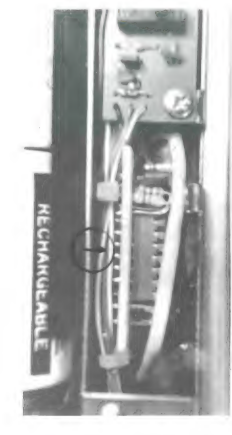




Mappa componenti.







Esempio di applicazione su apparato FT290R.

L'alimentazione va stabilizzata a 6.8 Volt presente dentro l'FT-290R e rintracciabile vicino al relay.

Per altri apparati andrà bene pure un'alimentazione da 5 a 8 Volt con conseguente variazione di toni e velocità; quindi sarà opportuno modificare i valori di R1-R7.

Utilizzare un filo schermato che va dal punto «D» al pre di BF per non creare disturbi o ritorni RF. Per meglio comprendere il suo funzionamen-

to seguite l'oscillogramma del disegno e identificare i punti segnati con i rettangolini (V1 - V2 - V3 - V5).

Il circuitino è stato minimizzato al punto tale da poter misurare  $40 \times 42$  mm e il consumo è di circa 3 mA.

Per chi avesse difficoltà di autocostruzione può richiedermi il KIT, e con questo Vi auguro un buon divertimento e arrivederci ai prossimi articoli.

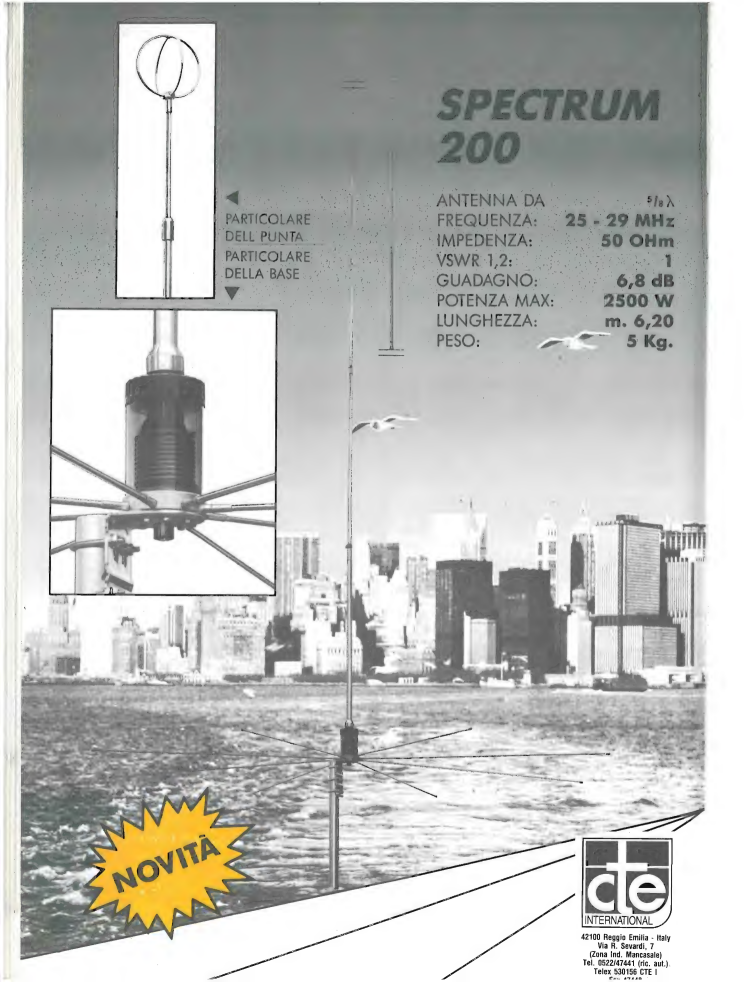




MODELLO NVF 6



42100 Reggio Emilia - Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. 0522/47441 (ric. aut.) Telex 530156 CTE I Fax 47448



# SIB E MAGIS 1987

Massimo Cerchi & Andrea Dini

Discoteche e Locali da Ballo», del quartiere fieristico.

Era, per chi non lo sapesse, ci scusino gli altri, una Fiera riservata agli addetti ai lavori e ai fortuuna discoteca o debbano semplicemente rinnovare la propria.

Per molta gente, questa è stata perciò una Fiera dei sogni.

motivi (il secondo strettamente legato al primo): ogni stand era che una ditta australiana. praticamente una discoteca, arredata secondo i canoni più diversi, ma completa degli effetti più nuovi e strani, con spettacoli di Laser, musica e ballerine; il secondo sogno riguardava invece auelle (molte) persone sprovviste dell'indispensabile biglietto di invito, che volevano entrare ma non riuscivano in nessun modo a superare il servizio d'ordi-

scrizione delle novità presentate, pensiamo che il SIB di Rimini si possa sintetizzare così: un concentrato delle tecniche più MA. attuali nel campo della sonorizzazione e dell'effettistica professionale: una profusione di suoni a 130-140 dB SPL, di Laser, di effetti luci e di macchine per fumo (all'interno di uno dei tre padi-

Non è la parte di una lunga glioni di esposizione, le persone commedia, ma la quinta edizio- un po' cagionevoli di salute erane del «Salone Italiano delle no obbligate ad indossare una Atrezzature e Tecnologie per maschera antigas per non sopperire, ed era necessario l'impiefiera tenutasi a Rimini, all'interno go di un radar per trovare la via d'uscita).

Una Fiera che ogni anno cre- over passivi. sce e matura sia dal punto di vista organizzativo che qualitativo: nati che si vogliono comperare si denota una sempre più massiccia presenza di Espositori stranieri (in particolar modo tedeschi ed inglesi). Ciò evidenzia l'importanza che ha assunto questa mo-Ciò principalmente per due stra anche a livello internazionale: si pensi che era presente an-

dettagliata dei prodotti che maggiormente ci hanno impressionato sia per le proprietà innovative che per le qualità sonore o effettistiche che presentavano. Purtroppo, per evidenti ragioni di spazio (non possiamo fare di Elettronica Flash un catalogo della fiera!) non abbiamo potuto parlare di tutti, vogliano quindi scusarci le ditte e le persone di-Ma prima di passare alla de- rettamente interessate.

> Finalmente diponibili in Italia gli altoparlanti professionali e gli accessori della casa spagnola BEY-

Altoparlanti molto belli sotto tutti i punti di vista: woofers con cestello in pressofuzione con bobine mobili di grande diametro e, in alcuni modelli, realizzate in piattina di alluminio. Un catalo-

go ricco per l'appassionato autocostruttore: diciotto altoparlanti a cono, di cui due 18", quattro 15", sei 12", tre 10", tre 8", tre drivers di cui uno da 2", quattro tweeter e sette trombe dai diversi profili e sette circuiti di cross-

L'Elettro Voice ogni volta che ha «sfornato» un nuovo prodotto, ha portato una ventata innovativa nel campo della sonorizzazione professionale: si pensi alle trombe a direttività costante. introdotte nei primi anni settanta ed ora adottate da moltissimi costruttori, oppure l'applicazione delle teorie di Small e Thiele Ma veniamo alla descrizione sull'impiego degli altoparlanti in cassa reflex.

> Il sistema MT-4 è formato da due casse, una per le medie ed alte frequenze e l'altra per le basse. La seconda suscita a prima vista grande curiosità perché presenta una grande apertura da cui fuoriesce l'emissione posteriore



Projettori rotanti con lampade a scarica di gas.



di quattro enormi woofer da 46 facce laterali della cassa; poi, fra sono altri quattro fori rettangoanteriori ai woofer.

sità si è trasformata in interesse ma meno facilmente. perché quella «cosa» funziona. e benissimo!

da due trombe identiche (una e testata da un computer. per le frequenze medie e la setitanio, ma da 3 cm che comple- se connesso a «ponte». tano la gamma fino a 20 kHz.

I quattro mid ed i quattro tweeter sfruttano due identiche trombe a direttività costante per evitare ritardi di fase, che si tradurrebbero poi, in cancellazioni ed esaltazioni nelle due emissioni.

Anche l'adattatore che raccorda i driver alle trombe è particolare perché studiato in modo che le quattro emissioni non si influenzino reciprocamente creando buchi o picchi nella risposta.

La AD Systems di Cesena (FO) Kenzie, una ditta inglese che produce una vastissima serie di altoparlanti, casse ed accessori



Diffusore da soffitto della Peeker Sound.

professionali. Tre i woofer dispocm rivolti ognuno verso una delle nibili: un 10", un 12", ed un 15".

Una loro particolarità è il supquesta apertura e gli spigoli ci porto della bobina mobile: realizzato in Kapton, un materiale lari che «accordano» le camere che resiste a temperature molto più alte rispetto a quelli impie-Ad ascolto avvenuto la curio- gati normalmente e che si defor-

Disponibile anche un tweeter «Bullet» (quelli con l'ogiva!) la cui La cassa dei medio-alti presen- tromba conica, realizzata in alluta una tromba che carica quat- minio mediante tornitura. ha la tro mid-bassi a cono a 26 cm, e «gola» corretta in fase calcolata

La Mc Kenzie produce inoltre conda per le alte) sulle quali so- una serie di casse utilizzabili in no montati quattro driver con applicazioni PA e Monitor da palcupola in titanio da 5 cm ed al- co, un amplificatore a Mos-Fet tri quattro sempre con cupola in che può erogare 650 W su 8 \Omega



Anche la RCF è piena di interessanti novità per il mercato professionale: un radiomicrofono, il «Wireless Diversity System», che sfrutta il principio delle due antenne di ricezione e del circuito di commutazioimporta ora i prodotti della Mc ne automatica per la selezione del segnale più forte: un videoprojettore, il VPM 350, caratterizzato da ottime caratteristiche sposta ai transitori del segnale. di luminosità e definizione e dotato di un sistema ottico di projezione costituito da tre gruppi di WRMS su 4  $\Omega$ . lenti da 7" ad alta luminosità (è anche corredato di generatore di reticolo per facilitare le operazioni di messa a fuoco dell'immagine); tre finali di potenza (modelli 100, 200 e 400 serie «LEAD») che erogano, (su un carico di 8  $\Omega$ ) rispettivamente 130, 200 e 420



laser da 3W aperto con relativo power supply.

## WRMS.

L'estetica di questi amplificatori è molto accattivante e la distorsione armonica si mantiene sempre inferiore allo 0.01% da 1W fino piena potenza.

Ma la vera novità del SIB è il driver da due pollici N 980, un tipo di componente che mancava nella produzione italiana. Un grazie quindi alla RCF che ha colmato finalmente questa lacuna.

La tedesca Zeck Music ha presentato un finale di potenza. l'A-1202, che impiega un circuito di alimentazione Switching e la tecnologia BI-MOS, ovvero l'unione fra la tecnologia bipolare e quella dei Mos-fet. I vantaggi si hanno in termini di alto rendimento anche su carichi di bassa impedenza, elevato fattore di smorzamento, ed eccellente ri-

La potenza erogabile è di 470 WRMS per canale su 8  $\Omega$  e 680

Oltre a questo amplificatore anche una nuova linea di mixer modulari, gli MS 8.4.2 che ampliano la vasta gamma Zeck: sono disponibili versioni da 8 fino a 32 canali con 8 submasters.

La serie MS viene affiancata dalla serie ECM che pur mantenendo inalterate le carátteristiche. di base è molto più compatta.

La JE Speaker ha realizzato una serie completa di diffusori per sonorizzare cinematografi, sale da concerto. La proposta è molto allettante sia per la qualità sonora fornita da questi siste- re. mi che per le ridotte dimensioni sia «fisiche» che «pecuniarie».

Da notare che questi nuovissimi diffusori impiegano gli eccellenti trasduttori professionali della Fostex.

Il modello «top» fornisce, in regime musicale, una pressione sonora massima di 134 dB SPL. Fra soffermarci sui nuovi prodotti i diffusori per sale cinematografiche, da segnalare il sub-woofer FTX 405R, 500 litri di cassa, due woofer da 15" per bassi da terremoto fino a 21 Hz ad una pressione di oltre 115 dB SPL continui con i segnali stazionari tipici degli effetti speciali.

Fra la serie «Disco Pro», la FTX 3000 ha impressionato molto favorevolmente il numerosissimo pubblico: è a tre vie e monta un woofer RCF da 15" caricato in bass-reflex, medio e tweeter a tromba Fostex. La risposta in frequenza si estende da 45 a 20000 Hz, la sensibilità è di 99 dB SPL 1W/1m, la potenza applicabile è di 150 WRMS e 300 W di picco. mentre il prezzo è di L. 940.000 l'una IVA inclusa!

Ed ora passo la parola al mio amico Andrea...

A detta di molti, la più autorevole rassegna italiana del settore discoteca e spettacolo: come ogni anno si svolge all'inizio di maggio a Rimini.

Quest'anno, il SIB era affiancato al MAGIS, fiera delle apparecchiature elettroniche e luce per spettacolo, cinema e teatro.

Alla rassegna delle apparecpiccoli locali da ballo e piccole chiature per discoteca erano presenti tutte le più importanti Marche ed Importatori del setto-

> È stato scelto come luogo, Rimini, in quanto si trova nel centro del «triangolo delle discoteche»; d'altro canto, la maggiore parte dei costruttori di apparecchiature hanno sede nella riviera romagnola.

Nel settore suono possiamo della fascia professionale, come Nexo che presentava il nuovo sistema suono studiato al computer, poi JBL, Altec e così via.



Console computerizzata per gestione luci.

L'amplificazione di tipo PWM digitale inizia ad affacciarsi sul mercato. Ora gli amplificatori utilizzano oltre a transistor o mosfet anche strane accozzaglie ibride di transistor e mos parallelati.

Strabiliante potenza e «bassi» da capogiro allo stand CABO-TRON, unica affezionata al trasformatore di uscita.

In uno stand tedesco si poteva notare un sincronizzatore computerizzato per giradischi, apparecchio che sempliifca di molto il lavoro del disc jokey.

L'apparecchio costa al pubblico circa 3.000.000 di lire.

La conversione più che totale al CD porterà ad una rivoluzione nel modo di mixare in discoteca; i mixer CD assomigliano più a consolle di aerei che apparecchi BE

Nello stand della AD sistem era mostrato un particolare mixer con attuatore a pedaliera, curioso ed utile, non avendo il DJ quattro mani, ora si mixerà anche con i piedi...

Nella realizzazione della PEA-VEY, amplificatore digitale PDM. si può intravvedere il futuro della sonorizzazione dei grandi spazi.

Nel campo della luce da discoteca è doveroso sottolineare l'adeguarsi delle industrie agli standard europei sulla sicurezza e affidabilità.

La Quasar di Modena ha proposto un rivoluzionario complesso di controllo luce, mixer, switch e unità di potenza, interamente interfacciato con fibre ottiche, esenti da disturbi e dal piccolo ingombro.

L'Artick invece puntava tutto su di un banco di regia luci pilotato da un floppy driver. Altri ancora, scartate le obsolete EPROM. utilizzano E<sup>2</sup>PROM o NOVRAM, molto più affidabili e più facili da riprogrammare.

Una ditta di Bari aveva presentato un light controller che, svincolato da cavi, pilotava la unità di potenza mediante impulsi Radio in FM sulla stessa rete luce.

Ma quello che alla rassegna ha fatto da padrone è stato il fumo ad olio, persistente e pregnante in tutti gli stand.

Lasers di ogni genere illuminavano di incredibile le sale dello SHOW, mentre, questo allo stand dell'AMPLILUX, fontane multico-





lori danzavano a ritmo di musica. Za piacevole, ove un pittore «di-

to gigante della Seleco, dal mo- la. dico prezzo di 680 milioni.

rimentando, al SIB era possibile sviluppo. vederlo, una sorta di TV policroun laser.

leggi della fisica: Laser significa luce coerente monocromatica, per cui laser multicolori non dovrebbero esistere... ma non al SIB...

Nel campo della sonorizzazione per cinema la **Dolby** ha presentato un sistema che ricostruisce, con box della ALTEC, scene di movimento in perfetto «surround».

La CATS, importata da KINO-TON italiana, ha realizzato un sistema computerizzato per la gestione delle casse dei cinema, indicante l'afflusso, la capacità della sala, l'ubicazione del posto.

FLASH MUSIC ha realizzato un computer grafico per la gestione dei maxivideo delle discoteche, con possibilità di mutare a piacere le figure ottenibili, di correlarle alla musica e titolare nello stesso tempo.

Altra branca importante della rassegna era dedicata alla sicurezza, molto interessante e innovativo il sistema introdotto dalla FNV che proponeva un centralino di rilevamento incendio realizzato con cavi schermati in rame ed amianto a prova di fuoco.

Da ultimo molto «carini e... stuzzicanti» erano gli stands delle discoteche che pullulavano di belle ragazze, spesso vestite solo dell'indispensabile.

to toccato quando è stato allestito uno spettacolo, abbastan-

Sempre allo stesso stand era in pingeva con il pennello» vestiti bella mostra un video composi- sul sinuoso corpo di una model-

In definitiva una rassegna bel-In Germania invece si sta spe- la, interessante ed in continuo

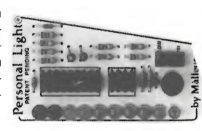
Unica nota di rammarico o, mo in tre dimensioni pilotato da perché no, di compiacimento... nonostante tanto sfoggio di tec-In questa Fiera si sono sovver- nica, concludendo, il filo conduttite le più radicate convinzioni e tore è sempre legato all'esposizione di forme muliebri.

## NOVITÀ

Sempre in questo SIB è stato presentato dagli «Studi Malleus» una vivace e divertente spilla elettronica da puntare alla giac-

La simpatica realizzazione è fornibile in vari colori e si illumina con il suono della voce o a tempo di musica.

Sono stati previsti due livelli di sensibilità.



L'apparecchietto è in vendita nei migliori negozi di dischi e bigiotteria.

Studi Malleus Villa Colloredo 82018 Recanati - Tel. 071/982022

Altra novità del SIB, sempre nell'ambito dei GADGET è questo piccolo ciondolo illuminato con tubo neon.

Si tratta di un vero e proprio Il culmine dell'interesse è sta- neon alimentato con inverter mediante pila a 6V. Esistono vari disegni e colori.

Per ora non esiste importatore italiano.



SLV ELEKTRONIK GmbH Daimler strasse 23 D5132 UBACH PALEMBERG - West Germany

È stato recentemente immesso sul mercato un particolare pannello di vetro, con caratteristiche simili alle fibre ottiche, che, illuminato sui suoi lati, permette di realizzare vere e proprie lavagne.



Utilizzando normali pennarelli tipo Velleda, Uni Posca o simili. Ia scritta od il segno tracciato risulterà illuminato, come fosse fluorescente.

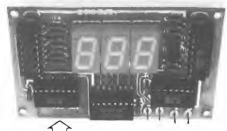
**READYLIGHT** Via Fosso di Tor Pagnotta 95 00134 ROMA Italia Tel. 06/730218-737230-7953166



MK 590 MICROSCOPIA PROFESSIONALE

QUARZATA AM 150 MHz II primo vero microtrasmettitore con caratteristiche professionali. Può essere usato in tutte le situazioni senza pericolo di sbandamento in frequenza, tipico di tutti i microtrasmettitori ad oscillatore libero.

L. 26.500



MK 725 CONTATORE DIGITALE 31/2 CIFRE Contatore digitale in grado di visualizzare conteggi da O a 1999. Può essere alimentato con tensioni comprese fra 5 e 12 V cc. Ingressi di conteggio e reset. Ideale per contapezzi, contatore d'eventi contasecondi/minuti/ore ecc. Il kit è corredato di schemi per l'utilizzo con i più svariati sistemi di conteggio: ottico, contatto, magnetico (effetto hall). Finecorsa ecc.



MK 770 INTERFONO PER MOTO Caratteristiche. funzionamento duplex, alimentazione 9 V, completo di contenitore, microfoni, prese jack interruttore a slitta escluso cuffiette

MK 720 CONTATORE GEIGER DIGITALE

L. 29.500

PORTATILE Caratteristiche vedi ultima pagina pubblicitaria. Kit completo di contenitore già forato e mascherina seriarafata.



## KIT ELETTRONICI **PROFESSIONAL**

MK 745 MICROAMPLIFICATORE BF dg 2 watt. Microamplificatore ad alte prestazioni ideale per tutte quelle applicazioni dove necessitano ottime qualità e spazi minimi. Alimentazione 9 + 15 Vcc.

MK 695 CIRCUITO SQUELCH PER MK 460 Circuito di tacitazione studiato appositamente per il ricevitore aeronautico MK 460. Ottima sensibilità di intervento (circa 1 uV) elimina totalmente il fastidioso fruscio dell'altoparlante in assenza di trasmissione

MK 715 CARICABATTERIA AUTOMATICO AD SCR PER BATTERIE AL PIOMBO FINO A 100 Ah Caratteristiche: circuito interamente allo stato solido. Provvede automaticamente al manteni mento della carica massima una volta che questa è stata raggiunta. Kit completo di minuterie elettromeccaniche esclusi trasformatore e contenitore che vengano forniti a parte

MK 730 LAMPEGGIATORE/SEGNALATORE DI EMERGENZA E/O PERICOLO CON LAMPADA

STROBO Un lampeggiatore di soccorso portatile per automobilisti con inconvenienti al motore per il marinaio dilettante in avaria o per chi fa trekking o si è perduto o è nell'impossibilità di muoversi. Compresa calotta filtrante rossa in policarbonato con augrnizione in neoprene. Alimentazione 12 Vcc. Escluso minuterie elettromeccaniche e contenitore. L. 54.300

PROGETTO FUNZIONALE, COMPONENTI DI QUALITÀ, COLLAUDI SEVERI: così nasce un KIT ELETTRONICO GPE per alte prestazioni.

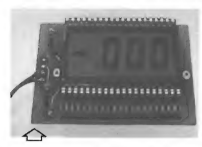


MK 680 MICRORICEVITORE AM 150 MHz

PER MK 590 Microricevitore dalle dimensioni estremente ridotte con ottime caratteristiche (sens>1,5 uV per 12 dB sinad) espressamente studiato per essere usato in coppia con I' MK 590 kit completo di contenitore ed auricolare. Tale ricevitore spazia tutta la banda compresa fra 1.00 e 180 MHz per cui è possibile l'ascolto delle conversazioni aeronautiche, pon-L. 26,500 tiradio ecc.

Per qualsiasi informazione tecnica, telefonate al nostro n.: 0544-46:40.59

G.P.E. è un marchio della T.E.A. srl (RAVENNA - ITALY).



MK 595 VOLTMETRO DIGITALE 31/2 LCD da 200 mV a 200 V con autozero, indicazione del fuoriscala e di tensione negativa in ingresso. Dimensioni 70 x 40 mm

MK 625 VOLTMETRO DIGITALE 3 CIFRE CON MEMORIA Dimensioni a norme DIN 76 x 38 mm possibiltà di memorizzare la lettura, impostazione del punto decimale, doppia freguenza di campionamento, ideale per visualizzare: temperatura, umidità, pressioni, tensioni, correnti ecc.



Se nella vostra città manca un concessionario G.P.E. potrete indirizzare gli ordini a G.P.E. - Casella Postale 352 48100 Ravenna.

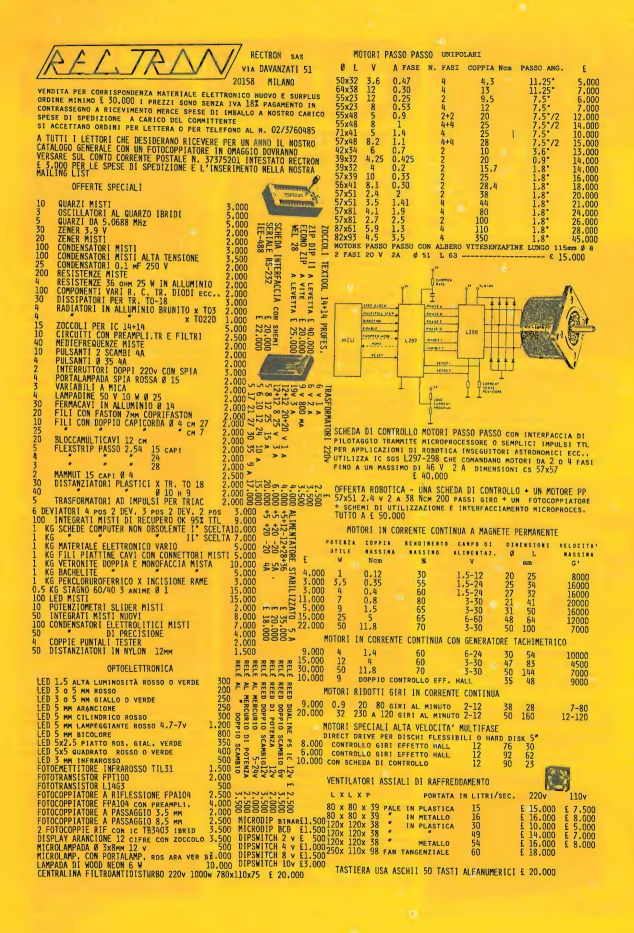


telefonate i vostri ordini allo 0544/464059. Pagherete l'importo direttamente al portalettere. Non inviate denaro anticipato. Inviando L. 1.000 in francobolli (per spese spedizione). riceverete il nostro catalogo 87

MK 280 SCHEDA CAPACIMETRO Collegando alla scheda un qualsiasi tester con portata 50 mA fondo scala è possibile leggere il valore di gualsiasi condensatore compreso fra 10 pF e 5 uF Alimentazione 9 V. Compreso di contenitore minuterie elettromeccaniche L. 43,000







# LNC PER TVRO IN BANDA C

GiuseppeLuca Radatti, IW5BRM

Ad oltre un anno dalla pubblicazione dell'articolo relativo all'amplificatore a basso rumore per la ricezione TV via satellite a 4 GHz (banda C) Riv. 2/86, eccomi di nuovo a proporre il secondo anello della outdoor unit (che è anche l'ultimo): il convertitore.

## 1ª Parte

La banda dei 4 GHz non è, come molti affermano, una banda superata (non è raro, infatti, leggere sulle varie riviste discorsi tipo «i 12 GHz sono la banda del futuro, i 4 GHz quella del passato»).

Personalmente ritengo i 4 GHz, una banda totalmente diversa dai 12 GHz dove è possibile vedere molte trasmissioni interessanti al di la del semplice Ghorizont 4 che sembra, a detta dei sapientoni, l'unico satellite ricevibile.

Forse non tutti sanno che anche l'INTELSAT V situato a -27.5 W (noto per il canale CNN che irradia in banda K) e molti INTELSAT IV trasmettono segnali in banda C ricevibili con parabole di dimensioni 2-4 mt.

Non è pertanto sbagliato cimentarsi nella realizzazione di un downconverter per i 4 GHz anche perché una sperimentazione su tale gamma, dove i puntamenti delle antenne sono più semplici serve da ottima preparazione prima del salto decisivo verso i 12 GHz. Prima di addentrarmi nella descrizione specifica del converter, vorrei rispondere pubblicamente a tutti i Lettori che hanno lamentato un intervallo di tempo eccessivo tra la pubblicazione dei due progetti. In occasione delle varie fiere, infatti, molti di coloro i quali avevano realizzato l'amplificatore descritto sul numero 2/86 di EF, chiedevano al nostro Direttore, il motivo di un tale ritardo e, qualcuno, ha azzardato anche l'ipotesi di scarsa serietà da parte mia.

A tutti costoro vorrei spiegare che:

1) I tempi di consegna del materiale necessario al progetto variano, a seconda degli importatori, da un minimo di due ad un massimo di otto mesi.

- 2) Ho perso un po' di tempo per cercare di utilizzare lo state of the art presente sul mercato scartando i componenti obsoleti a favore del materiale più recente ed economico. Il settore dei componenti per microonde, infatti, sta facendo passi da gigante e sta sfornando numerose novità a prezzi decisamente interessanti.
- 3) Ho cercato di progettare un circuito che richiedesse il minimo intervento di taratura da parte dei Lettori in modo da rendere realizzabile il progetto da chiunque sia un po' abile nel lavorare con i componenti delicati anche senza possedere laboratori pieni di strumentazione per microonde il cui costo è veramente esorbitante.
- 4) Ho cercato di eliminare ogni forma di cavità risonante e limitare le lavorazioni meccaniche alla saldatura di un profilato di ottone e alla sua successiva foratura, utilizzando la tecnologia delle MI-CROSTRIP.

Il mio carissimo amico Corrado IK5EDY dice che sono un maniaco delle microstrip perché non me la cavo molto bene con la lima e il seghetto, tuttavia penso che in questo caso l'uso di questa tecnologia consenta di ottenere risultati simili a costi, molto più limitati (e con il termine costi intendo anche le arrabbiature) e perfettamente ripetibili.

5) Ho voluto collaudare a fondo il progetto in quanto la filosofia comune ai progettisti di Elettronica Flash (solo a quelli purtroppo) è quella di collaudare ripetutamente (non sulla carta) i progetti in modo da fornire al Lettore un progetto sicuro ed affidabile (nata dal Direttore: pur così facendo non sempre ci si riesce).



A testimonianza della validità di questo mio progetto dirò che è stato adottato anche industrialmente da una nota ditta produttrice di sistemi per TV via satellite.

Vediamo, quindi, di analizzare attentamente il progetto di questo LNC.

Compito di tale unità è quello di convertire l'intera banda di frequenza in ingresso, già amplificata dal preamplificatore, che si estende tra 3.6 e 4.2 GHz in una più bassa in modo da poter inviare via cavo il segnale fino all'unità interna che, generalmente, si trova vicino al televisore.

Come banda di frequenza intermedia ho scelto quella compresa tra 0.95 e 1.75 GHz che, nel nostro caso, sarà utilizzata solo parzialmente e cioè tra 0.95 e 1.55 GHz. I motivi che hanno dettato tale scelta non sono casuali in quanto il valore di IF adottato è stato standardizzato come prima banda IF per i ricevitori TV via satellite a 12 GHz e, quindi, possono ottenere notevoli vantaggi. In particolare:

- 1) Possibilità di utilizzare lo stesso ricevitore (indoor unit) per ricevere sia la banda C che la banda K.
- 2) Intercambiabilità con i componenti commerciali. Seguendo questa strada chi non volesse autocostruirsi l'unità interna oppure chi già ne possiede una, potrà usare questo converter.

È altresì vero il discorso inverso. Chi non vuole realizzare il converter, potrà acquistarne uno commerciale e costruire, poi, il ricevitore (che presto vedrà la luce su queste pagine).

3) Semplificazioni circuitali.

Utilizzando un valore di IF così elevato, non occorre preoccuparsi della frequenza immagine la quale è molto lontana dalla banda di ingresso e, quindi, può essere facilmente attenuata con circuiti filtranti non molto selettivi, facili da costruire e che non richiedano tarature.

Nel nostro caso, non è stato impiegato allo scopo alcun filtro, in quanto, la perdita di inserzione del mixer a tale frequenza è abbastanza elevata. Sommando, poi, tale perdita all'attenuazione presentata dai circuiti risonanti presenti nel preamplificatore, ecco che si raggiungono valori di tutto rispetto.

Lo schema del convertitore è visibile nella figura 1. Il segnale proveniente dal preamplificatore, viene inviato attraverso una linea microstrip a  $50~\Omega$ , ad uno dei due ingressi dell'anello ibrido -3dB  $90^{\circ}$  utilizzato come accoppiatore.



DRO and company...

Questo, in congiunzione ad una coppia di diodi Schottky funziona come mixer bilanciato a basso rumore (6-7 dB), bassa perdita di conversione (6 dB), alta dinamica.

Nel progetto di un mixer per questa applicazione, non è importante cercare di scendere con la figura di rumore oltre un certo valore, in quanto, essendo il mixer preceduto da un certo numero di amplificatori a basso rumore, la cifra di rumore intrinseca del mixer ha pochissimo effetto su quella globale del sistema.

Anche la perdita di conversione può essere trascurata (entro certi limiti) in quanto la si può sempre compensare facilmente nel circuito di media frequenza.

La dinamica, invece, è un parametro molto importante.

Un ottimo mixer deve essere in grado di sopportare segnali forti senza intermodulare.

Il convertitore che sto descrivendo, non deve servire solo per ricevere il debole INTELSAT, ma anche il fortissimo GHORIZONT e deve poter accettare segnali in ingresso con livelli anche molto diversi tra loro e trattarli esattamente alla stessa maniera.

Ho scartato, quindi, tutti i vari mixer attivi, vuoi a GaAsFet che a transistore bipolare i quali, anche se posseggono un certo guadagno di conversione e hanno una figura di rumore migliore, non competono certo, in quanto a dinamica, con i mixer a diodi, a meno di usare particolari configurazioni che richiedono coppie o quaterne selezionate di semiconduttori praticamente impossibili da trovare e di prezzo elevatissimo.

Questo mixer, oltre ad essere economico (il costo si riduce al costo dei due diodi in quanto l'a-



nello è realizzato in tecnologia microstrip) fa si che le porte RF e LO non si vedano tra loro rendendo superfluo l'uso di un DIPLEXER per disaccoppiare i due segnali.

I due diodi schottky impiegati sono gli MGF3000 prodotti dalla **Mitsubishi**.

Si tratta di diodi Schottky «medium barrier» caratterizzati per applicazioni fino a circa 12 GHz e, quindi, adattissimi per i nostri scopi.

Tali diodi, sono anche relativamente economici (circa 9000 lire l'uno).

Non è necessario utilizzare una coppia di diodi selezionati.

Personalmente ho utilizzato due diodi presi a caso da una partita di 100 esemplari da me acquistata in precedenza. Gli MGF3000 possono essere sostituiti con gli ND50513A prodotti dalla **NEC** oppure con l'ND587T (doppio diodo in contenitore microX).

All'altro ingresso dell'anello viene inviato il segnale proveniente dall'oscillatore locale.

Ho voluto trattare per ultimo questo stadio in quanto merita un discorso approfondito.

Per convertire la banda che va tra 3.6 e 4.2 GHz nella banda tra 0.95 e 1.75 GHz, a prima vista sarebbe logico utilizzare un oscillatore alla frequenza di 2.65 GHz.

In questo modo, però, oltre al prodotto desiderato RF-LO, anche il prodotto spurio 2LO-RF ricade nella banda IF, causando diversi problemi. Il difetto si manifesta mediante una doppia ricezione dello stesso segnale in due punti distinti della gamma di sintonia. Questo inconveniente è veramente fastidioso per cui ho pensato di aggirare l'ostacolo utilizzando, come OL, un segnale alla frequenza di 5.15 GHz.

In questo modo è presente in uscita solo il prodotto desiderato mentre tutti gli altri prodotti cadono al di fuori della banda IF. Unici due difetti di questa soluzione sono l'inversione della scala di sintonia (l'inizio della gamma si trova alla fine del range di sintonia del RX e viceversa) e l'inversione della polarità del segnale video demodulato (quest'ultima facilmente correggibile nel ricevitore).

Come oscillatore ho utilizzato un tipo a risuonatore dielettrico.

Cosa sia questo componente penso sia un mistero per molti e, quindi, desidero soffermarmi un attimo su di esso.

Per generare un segnale alla frequenza di qualche GHz con una ottima stabilità, non è possibile utilizzare oscillatori liberi, in quanto, i gradienti di temperatura (la temperatura dal giorno alla notte in certe zone può variare notevolmente) lo farebbero slittare in frequenza.

ale proveniente dall'oscillatore locale. In aggiunta, un simile oscillatore, dovrebbe es-Ho voluto trattare per ultimo questo stadio in sere portato inizialmente in frequenza e control-

HR1 = Anello ibrido -3 dB 90° inciso sullo stampato.

D1 = D2 = Diodo Schottky MGF3000

F1 = Filtro tipo DFC71R35P800DT

MMIC1 = MMIC2 = Amplificatori monolitici tipo MGF7002

L1 = L2 = Impedenza di blocco della RF

C1 = Condensatore 1 nF CHIP micromin.

C2 = Condensatore 1 nF passante a vite

C3 = Condensatore 1 nF CHIP trapezoidale

HO1 = Oscillatore ibrido MQB004-5150

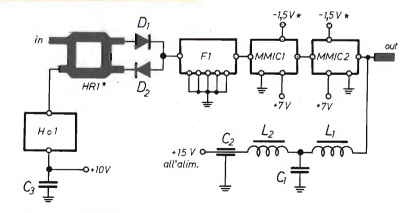
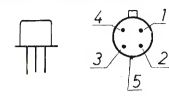


figura 1 - Schema elettrico. Vedi testo.



## MMIC MGF 7002



1 = input

2 = -gate bias

3 = output

4 = +drain bias

5 = gnd (case)

Piedinatura componenti LNC.

lato con un analizzatore di spettro per microonde, strumento questo che è praticamente inaccessibile alla stragrande maggioranza degli hobbisti.

Un'altra soluzione potrebbe essere un oscillatore a quarzo seguito da una catena di stadi amplificatori e moltiplicatori fino a raggiungere in uscita la frequenza desiderata.

Con questo sistema si risolve il problema della stabilità ma non quello della difficoltà di taratura e del costo (un quarzo tagliato su misura di ottima qualità costa già oltre 20.000 lire, più tutti i transistors, i diodi, i condensatori, il duroid per assemblare il circuito...) mentre si complica notevolmente il circuito.

Il risuonatore dielettrico è una pastiglia di materiale ceramico che viene tagliato in base alla frequenza di risonanza e funge da cavità risonante.

Il principio di funzionamento è molto complesso e bisognerebbe addentrarsi nella fisica dei modi di propagazione delle microonde all'interno delle cavità dielettriche per capirlo a fondo.

È sufficiente, comunque, pensare al risuonatore dielettrico come all'equivalente a microonde di un quarzo.

Tale dispositivo possiede un **Q** molto elevato (5000 o più) e, quando viene inserito in un circuito attivo (mesfet o transistore bipolare) e vengono soddisfatte certe condizioni di impedenza negativa, il tutto diventa un ottimo oscillatore.

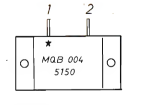
I vantaggi di questo dispositivo che prende il nome di **DRO** (Dielectric Resonator Oscillator) oppure DSO (Dielectrically Stabilized Oscillator) sono molti. In particolare:

- 1 L'oscillatore lavora in fondamentale quindi, all'uscita, non compaiono altri segnali.
- 2 Il livello di segnale che si ottiene in uscita (+5 dBm abbondanti) è sufficientemente alto per pilotare un mixer di tipo passivo a diodi pertanto non è richiesto alcuno stadio buffer tra l'oscillatore e il mixer.
- 3 La frequenza in uscita e il suo livello, sono praticamente insensibili alle variazioni del carico e, molto poco sensibili alle variazioni della tensione di alimentazione.
- 4 Non è necessaria alcuna forma di taratura (visto che si impiega un oscillatore ibrido già assemblato).
- 5 La stabilità termica è eccezionale. Da prove da me condotte, è emerso che una variazione di temperatura di oltre 40 gradi provoca uno slittamento della frequenza in uscita di poco meno di un MHz valore che, se paragonato con la larghezza di banda di un canale TV via satellite che, nel peggiore dei casi è di 15 MHz, è praticamente trascurabile.

Nella foto 1 è visibile una fotografia di un risuonatore dielettrico alla frequenza di 10 GHz che utilizzerò presto nel downconverter per la banda K insieme a due oscillatori ibridi premontati uno a 10 GHz ed l'altro a 5.15 GHz costruiti rispettivamente dalla **Siemens** e dalla **MuRata**.

In questo progetto ho utilizzato un oscillatore ibrido già assemblato e precisamente l'MQB004-5150 prodotto dalla giapponese Mu-Rata.

Ho preferito utilizzare un DRO già assemblato in quanto, così facendo, si ottiene una migliore riproducibilità del circuito.



1 = out2 = +10V

3 = GND (case)

Oscillatore Ibrido MQB004-5150.

ELETIRO/ICA

Tale dispositivo viene messo in commercio ad un prezzo decisamente interessante (poco meno di 50.000 lire).

Il prezzo può sembrare a prima vista eccessivo, tuttavia, occorre tenere presente che anche, realizzandolo in casa, la spesa necessaria per acquistare un GaAsFet, un risuonatore dielettrico, un po' di condensatori e resistenze chip per microonde e altra paccottiglia, sarebbe stata equivalente se non superiore.

Il DRO è incapsulato in un contenitore metallico (che deve essere collegato a massa) dal quale fuoriescono due piedini.

Applicando una tensione di 10V rispetto a massa sul piedino di alimentazione, si ha in uscita, sull'altro terminale, un gagliardo segnale con frequenza e ampiezza giusta.

Più semplice di così?!

Le tanto noiose tarature dell'oscillatore si riducono praticamente a zero.

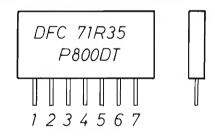
All'uscita del mixer, il segnale convertito, prima di essere amplificato, deve essere filtrato.

Tale processo è necessario per far giungere al ricevitore un bel segnale perfettamente pulito.

Il filtro utilizzato è un **DFC71R35P800DT** prodotto anch'esso dalla giapponese MuRata.

Lo strano nome di questo dispositivo sta ad indicare che si tratta di un filtro a 7 poli, con frequenza di centro di 1.35 GHz e larghezza della banda passante pari esattamente a 800 MHz.

Tale filtro che costa poco meno di 20.000 lire, essendo un 7 poli, attenua i segnali fuori banda di parecchi dB, pur mantenendo una perdita di inserzione bassa e valutabile intorno a circa 1.5 dB.



2 = output 6 = input 1,3,4,5,7 = ground

Filtro DFC71R35P800DT.

Ho optato, anche in questo caso, per un dispositivo ibrido in quanto realizzare un filtro a costanti concentrate con queste caratteristiche sarebbe stato difficilissimo e assolutamente non ripetibile.

Realizzarlo in tecnologia microstrip sarebbe stato egualmente difficile anche se perfettamente ripetibile, tuttavia, data la bassa frequenza di centro banda e il basso valore di costante dielettrica del substrato utilizzato (2.33), avrebbe avuto dimensioni assolutamente inaccettabili.

Con questo filtro (che risulta già tarato in fabbrica) non dovremo preoccuparci di niente salvo saldare i piedini in maniera corretta...



Particolare dell'assemblaggio del DRO.

Dopo il filtro il segnale deve essere amplificato in una trentina di dB.

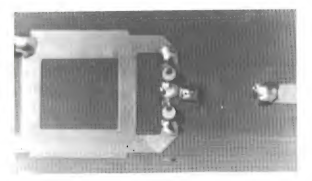
A tale scopo, provvedono due amplificatori monolitici (MMIC) all'arseniuro di gallio di tipo MGF7002 prodotti dalla giapponese Mitsubishi connessi in cascata.

Dentro un contenitore simile al TO39 (2N1711 per intenderci) è presente un mostro capace di amplificare di oltre 18 dB e con una figura di rumore di appena 2.5 dB, tutto quello che gli viene inviato a patto che sia compreso tra 200 MHz e 1.8 GHz.

Tutto questo per circa 15.000 lire.

Questi MMIC sono già reazionati internamente e hanno un guadagno praticamente piatto su tutta la banda (a detta del fabbricante) anche se ho potuto rilevare un calo di circa 1 dB all'estremo superiore della banda di lavoro. Come se non bastasse, sono anche internamente adattati per la-





Particolare del montaggio dei diodi.

vorare a 50 ohm e, hanno anche i condensatori di disaccoppiamento della CC in ingresso e in uscita integrati nel CHIP!!

È, quindi, praticamente impossibile far autooscillare uno di questi dispositivi mentre basta fornirgli 7V positivi e una tensione negativa regolabile necessaria ad aggiustare l'assorbimento sul ra-

mo dei 7V (come vedremo questa è l'UNICA operazione di taratura che dovrà essere compiuta dopo aver montato questo convertitore) per averli perfettamente operativi. La dinamica di questi «cosi» è ottima trattandosi di componenti al GaAs e ottima è anche la loro figura di rumore sebbene, vista la loro posizione all'interno della catena ricevente, tale parametro abbia scarsissimo peso sulla figura di rumore globale del ricevitore. L'impedenza di uscita dell'MMIC è prossima a 50  $\Omega$ , quindi, è possibile connettere direttamente il downlead (la discesa) all'uscita del converter.

Una rete LC provvede ad estrarre la tensione di alimentazione inviata via cavo dal ricevitore per mandarla all'alimentatore.

Le induttanze utilizzate sono le normalissime induttanze di blocco usate negli amplificatori di antenna TV e, qualora sorgessero difficoltà nell'approvvigionamento, possono essere sostituite da bobinette di circa 3-5 spire avvolte in aria con un filo di 0.3 mm su un supporto di 2 mm.

Termina qui la prima parte del progetto e vi diamo appuntamento al prossimo numero dove verrà trattato l'alimentatore, realizzazione pratica e taratura.

EUPEN, KABELMETL. Inoltre potrete trovare tutti i tipi di connettori e di

Trattiamo solo materiale di prima qualità: C.P.E., GREEMPAR, SPINNER.

Il nostro magazzino inoltre è a Vostra disposizione per quanto riguarda

Transistori e qualsiasi altro componente per i Vostri montaggi a R.F.

Trattiamo le seguenti case: TRW, PHILIPS, PLESSEY, NATIONAL
SEMICONDUCTOR, CONTRAVERS MICROELETTRONICS et.

Siamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o richiesta

INTERPELLATECI AVRETE UN PUNTO DI RIFERIMENTO

SEMICONDUTTORI - COMPENSATORI

# due punti di riferimento per l'esperto



2. Capacitance tolerance - ±1/2%, ±1%, ±2%, ±5%, ±10%, ±20%. For capacitance values of 100 pF or less, the minimum standard available tolerance is ±0.5 pF.

 Dielectric strenght — Minimum 200% of rated voltage for 5 seconds.

 Insulation resistance — 1000 megohms uf. Need not exceed 100000 megohms at 25° C.

5. Min. Q at 1 MHz — See attached drawing. **Rivenditore** 

EBE s.a.s. - via Carducci, 2 - 93017 San Cataldo (CL) - Tel. 0934/42355

LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

Via Manzoni, 102 - 70027 Palo Del Colle / Bari - Tel. (080) 625271



# MK: Quando l'hobby diventa professione

Professione perché le scatole di montaggio elettroniche Mkit contengono esclusivamente componenti professionali di grande marca, gli stessi che Melchioni Elettronica distribuisce in tutta Italia. Professione perché ogni scatola è accompagnata da chiare istruzioni e indicazioni che vi accompagneranno, in modo professionale lungo tutto il lavoro di realizzazione.

Gli Mkit Classici		303 - Luce stroboscopica 339 - Richiamo luminoso	L. 14.500 L. 16.000
Apparati per alta frequenza 304 - Minitrasmettitore FM 88 ÷ 108 MHz 358 - Trasmettitore FM 75 ÷ 120 MHz 321 - Miniricevitore FM 88 ÷ 108 MHz 366 - Sintonizzatore FM 88 ÷ 108 MHz	L. 17.500 L. 25.000 L. 14.000 L. 25.000	Alimentatori 345 - Stabilizzato 12V - 2A 347 - Variabile 3 ÷ 24V - 2A 341 - Variabile in tens. e corr 2A	L. 16.000 L. 33 000 L. 35.000
359 - Lineare FM 1 W 360 - Decoder stereo	L. 14.500 L. 16.000	Apparecchiature per C.A. 302 - Variatore di luce (1 KW) 363 - Variatore 0 ÷ 220V - 1 KW	L. 9.500 L. 16.000
Apparati per bassa frequenza 362 - Amplificatore 2 W 306 - Amplificatore 8 W	L. 13.000 L. 13.500 L. 23.000	310 - Interruttore azionato dalla luce 333 - Interruttore azionato dal buio 373 - Interruttore temporizzato - 250W	L. 23.000 L. 23.000 L. 17.500
334 Amplificatore 12 W 319 - Amplificatore 40 W 354 - Amplificatore stereo 8 + 8 W 344 - Amplificatore stereo 12 + 12 W 364 - Booster per autoradio 12 + 12 W	L. 27.000 L. 36.000 L. 45.000 L. 41.000	Accessori per auto - Antifurti 368 - Antifurto casa-auto 316 - Indicatore di tensione per batteria 337 - Segnalatore di luci accese	L. 39.000 L. 9.000 L. 8.500
305 - Preamplific. con controllo toni 308 - Preamplificatore per microfoni 369 - Preamplificatore universale 322 - Preampl. stereo equalizz. RIAA 367 - Mixer mono 4 ingressi	L. 22.000 L. 11.500 L. 10.500 L. 13.500 L. 23.000	Apparecchiature varie 301 - Scacciazanzare 332 - Esposimetro per camera oscura 338 - Timer per ingranditori 335 - Dado elettronico	L. 13.000 L. 33.000 L. 27.500 L. 23.000
Varie bassa frequenza 323 - VU meter a 12 LED 309 - VU meter a 16 LED 329 - Interfonico per moto 307 - Distorsore per chitarra 331 - Sirena italiana	L. 24.000 L. 27.000 L. 26.500 L. 14.000 L. 14.000	340 - Totocalcio elettronico 336 - Metronomo 361 - Provatransistor - provadiodi 370 - Caricabatterie NiCd - 10/25/45/100 371 - Provariflessi a due pulsanti 372 - Generatore di R.B. rilassante	L. 8.500 L. 18.000
Effetti luminosi 312 - Luci psichedeliche a 3 vie	L. 40.000	Prezzi IVA esclusa	

## Gli Mkit novità

**374** - Termostato a relé -10 ÷ +100°C. Carico pilotabile 5A a 220V L. 23.000

375 - Riduttore di tensione per auto. Entrata 12,5 ÷ 15VDC. Uscita 6/7,5/9VDC

L. 12,000

376 - Inverter.

Alimentazione 12,5 ÷ 15VDC Uscita 50 Hz, 12V, 40W

377 - Modulo termometrico con orologio. T in °C e °F.

portata -20+70°C, risoluzione 0,1°C, precisione ± 1°C,

allarme acustico di T max e min.

Indicazione ore e minuti L. 37.500

Prezzi IVA esclusa

# Gli MKit si trovano presso questi punti di vendita specializzati:

Presso questi rivenditori troverete anche gli appositi contenitori per gli Mkit montati. Se nella vostra area non fosse presente un rivenditore tra quelli sopraelencati potrete richiedere gli Mkit direttamente a MELCHIONI - CP 1670 - 20101

## LOMBARDIA

## PIEMONTE - LIGHRIA

| Domodossola - Possessi & laleggio - Via Galletti, 43 - 0324/43173 |
| Novara - RAN Telecom - Via Perazzi - 23/8 - 0321/35656 |
| Verbania - Deola - C. so Cobvanchi, 39 - Intra - 0323/4209 |
| Novi Ligure - Odicino - Via Ganbaldi, 39 - 0143/76341 |
| Fossano - Elettr Fossanese - V le R Elena, 51 - 0172/62716 |
| Mondovi - Fieno - Via Gherbiana, 6 - 0174/40316 |
| Forino - Fe ME T. - C. so Grosseto, 153 - 011/296653 |
| Torino - Sitelcom - Via dei Mille, 32/ A - 011/8398189 |
| Ciriè - Elettronica R R - Via V Ermanuele, 2/bis - 011/920577 |
| Pinerolo - Cazzadori - Piazza Tegas, 4 - 0121/22444 |
| Borgosesia - Margherita - P. zza Parrocchiale, 3 - 0163/22657 |
| Loano - Puleo - Via Boragine, 50 - 019/667714 |
| Genova Sampierdarena - SAET - Via Cantore, 88/90R - 010/414280 |

## VENETO

Montebelluna - B A Comp Elet - Via Montegrappa, 41 - 0423/ 20501 • Oderzo - Coden - Via Garibaldi, 47 - 0422/713451 • Venezia - Compel - Via Trezzo, 22 - Mestre - 041/987444 • Venezia V&B - Campo Frari, 3014 - 041/22288 • Arzignano - Enic Elett - Via G Zanella, 14 - 0444/670885 • Cassola - A R.E. - Via de Mille, 13 - Termini - 0424/34759 • Vicenza - Elettronica Bisello - Via Noventa Vicentina, 2 - 0444/512985 • Sarcedo - Ceelve - Vie Europa, 5 - 0445/369279 • Padova - R.T.E. - Via A da Murano, 70 - 049/605710 • Chioggia Sottomarina - B&B Elettronica - V.le Tirreno, 44 - 041/492989

## FRIULI - TRENTINO-ALTO ADIGE

Montalcone - PK Centro Elettronico - Via Roma, 8 - 0481/45415 ● Pordenone - Electronic Center - V.le. Libratà, 79 - 043/44210 ● Trieste - Fornirad - Via Cologna, 10/D - 040/572106 ● Trieste - Radio Kalika - Via Fontana, 2 - 040/62409 ● Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre, 15 - 040/795250 ● Udine - Aveco Orel - Via E. da Colloredo, 24/32 - 0432/470989 ● Botzano - Rivelli - Via Roggia, 9/B - 0471/975330 ● Trento - Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 - 0461/94303

## EMILIA ROMAGNA

Casalecchio di Reno - Arduini Elettr - Via Porrettana, 361/2 - 051/573283 ● Imola - Nuova Lae Elettronica - Via del Lavoro, 57/59 - 0542/33010 ● Cento - Elettronica Zetabi - Via Penzale, 10 - 051/905510 ● Ferrara - Elettronica Ferrarese - Foro Boario, 22/4-8 - 0532/902135 ● Rimini - C. E.B. - Via Cagni, 2 - 0541/773408 ● Carpi - Elettronica 2M - Via Giorgione, 32 - 059/681414 ● Spilamberto - Bruzzi & Bertoncelli - Via del Pilamiglio, 1 - 059/783074 ● Ravenna - Radioforniture - Circonvall. P. zza d'Armi, 136/A - 0544/421487 ● Placenza - Elettromicc M&M - Via Scalabrini, 50 - 0552/52541

## TOSCAN

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3 - 055/350871 • Firenze - P T E - Via Duccio di Buoninsegna, 60 - 055/713369 • Prata - Papi - Via M Roncioni, 113/A - 0574/21361 • Vinci - Peri Elettronica - Via Empolese, 12 - Sovigliana - 0571/508132 • Lucca Berti - V. le C del Prete, 56 - 058/43001 • Massa - E. L. C O - G. R. Sanzio, 26/28 - 0585/43824 • Siena - Telecom - V le Mazzini, 33/ 35 - 0577/285025 • Livorno - Elma - Via Vecchia Casina, 7 - 0586/31059 • Piombino - BGD Elettron. - V. le Michelangelo, 6/8 - 0565/41512

## MARCHE - UMBRIA

Fermignano - R.T.E. - VIa B. Gigli, 1 - 0722/54730 ● Macerata - Nasuti - Via G. da Fabriano, 52/54 - 0733/30755 ● Terni - Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 - 0744/55309

## LAZIO

Cassino - Elettronica - Via Virgilio, 81/8 81/C - 0776/49073 ● Sora-Capocca - Via Lungolini Mazzini, 85 - 0776/833141 ● Formia - Turchetta - Via XXIV Maggio, 29 - 0771/22090 ● Latina - Blanchi - P.le Prampolini, 7 - 0773/499924 ● Terracina - Cittarelli - Lungolinea Pio VI, 42 - 0773/27148 ● Roma - Centro Elettronico - Via I Zigliara, 41 - 06/3011147 ● Roma - Centro Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/5740648 ● Roma - Elice Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/5740648 ● Roma - Elice Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/5740648 ● Roma - Elice Settronica - Via Pigafetta, 8 - 06/5740648 ● Roma - Elice Settronica - Via Pigafetta, 8 - 06/5740648 ● Roma - Elice Settronica - Via Ponzio Cominio, 46 - 06/5701076 ● Roma - T. S. Elettronica - Via Ponzio Cominio, 46 - 06/5701076 ■ Roma - T. S. Elettronica - Via Ponzio Cominio, 46 - 06/5701076 ■ Roma - T. S. Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/9845782 ● Colleterro - C. E. E. - Via Petracca, 33 - 06/975318 ■ Monterotonico - Tercniz - Via dello Stadio, 35 - 06/9000518 ■ Tivoli - Emili - V. le Tomei, 95 - 0774/22664 ● Pomezia - F. M. - Via Confalonieri - 8 - 06/9111297 ● Rieti - Feba - Via Porta Romana, 18 - 0746/483486

## ABRUZZO - MOLISE

Campobasso - M. E. M. - Via Ziccardi, 26 - 0874/311539 ● Isernia - Di Nucci - P.zza Europa, 2 - 0865/59172 ● Lanciano - E.A. - Via Mancinello, 6 - 0872/32192 ● Avezzano - C.E. M. - Via Garibaldi,

196 - 0863/21491 ● Pescara - El Abruzzo - Via Tib. Valeria, 359 - 085/50292 ● L'Aquila - C.E.M. - Via P Paolo Tosti, 13/A - 0862/29572

## CAMPANIA

Ariano Irpino - La Termotecnica - Via S Leonardo, 16 - 0825/871665 • Barono d'Ischia - Rappresent Merid - Via Duca degli Abruzzi 55 • Nappoli - L'Elettronica - C. so Secondigliano, 568/A - Second. • Napoli - Teleiux - Via Lepanto, 93/A - 081/611133 Torre Annunziata - Elettronica Sud - Via Vittorio Veneto, 374/G - 081/612768 • Agropoli - Palma - Via A. de Gaspert, 42 - 0974/823816 • Nocera Inferiore - Teletecnica - Via Roma, 58 - 081/925513

## PUGLIA - BASILICATA

Bari - Comel - Via Cancello Rotto, 1/3 - 080/416248 ● Barletta - Di Matteo - Via Pisacane, 11 - 0883/512312 ● Fasano - EFE - Via Piave, 114/116 - 080/793202 ● Brindsi⊅ - Elettronica Componenti -Via San G Bosco, 7/9 - 0831/882537 ● Lecce - Elettronica Sud -Via Taranto, 70 - 0832/48870 ● Trani - Elett 2000 - Via Amedeo. 57 - 0883/585188 ● Matera - De Lucia - Via Piave, 12 - 0835/ 219857

## CALABRIA

Crotone - Elettronica Greco - Via Spiaggia delle Forche, 12 - 0962/24846 • Lamezia Terme - CE VE.C. Hi-Fi Electr - Via Adda, 41 - Nicastro • Coenza - REM - Via P. Rossi, 141 - 0984/36416 • Gioia Tauro - Comp. Elett - Strada Statale 111 n. 118 - 0966/57297 • Reggio Calabria - Rete - Via Marvasi, 53 - 0965/29141

## CILIA

Acircale - El Car - Via P. Vasta 114/116 • Caltagirone - RitrovatoVia E De Armicis, 24 - 0933/2/311 • Catania - CEM - Via Canifora,
74/B - 095/44556 • Ragusa - Bellina - Via Archimede, 211 - 0932/
23809 • Siracusa - Elettronica Siracusana - Vie Polibio, 24 - 0931/
37000 • Caltanisetta - Russotti - C. so Umberto, 10 - 0934/259925
• Palermo - Pavan - Via Malaspina, 213 A/B - 091/577317 •
Trapani - Tuttolimondo - Via Ori, 15/C - 0923/23693 • Castelvetrano - C. V. El. Center - Via Mazzim, 39 - 0924/81297 • Alcamo Calvaruso - Via F Crispi, 76 - 0924/21948 • Canicatti - Centro
Elettronico - Via C Maira, 38/40 - 0922/85291 • Messina Calabrio - V Ie Europa, Isolato 47-B-83-0 - 090/2936105 • Barcellona - El BA - Via V Alfieri, 38 - 0909/722718 • Vittoria Rimmaudo - Via Milano, 33 - 0932/988644

## ARDEGNA

Alghero - Palomba e Salvatori - Via Sassari, 164 ● Cagliari - Carta & C. - Via S Mauro, 40 - 070/66656 ● Carbonia - Billai - Via Dalmazia, 17/C - 0781/62293 ● Macomer - Eriu - Via S. Satta, 25 ● Nuoro - Elettronica - Via S. Francesco, 24 ● Olbia - Sini - Via V Veneto, 108/B - 0759/25180 ● Sassari - Pintus - Viale San Francesco, 32/A - 079/294289 ● Templo - Manconi e Cossu - Via Mazzini, 5 - 079/630155

## **MELCHIONI ELETTRONICA**

Via Coletta, 37 - 20135 Milano - tel. 57941

# **Lafayette Dakota** 40 canali in AM



# Quando il microfono sostituisce la plancia di comando

Supermoderno CB di tecnologia avanzata, questo apparato riunisce tutte le funzioni sul microfono, permettendo così una quida più sicura. Infatti sul microfono troviamo i seguenti comandi: display digitali per visionare il canale, modo di stato RX-TX, indicatore di segnale RF a LED, commutatore segnale vicino/distante, commutatore istantaneo sul CH 9 emergenza, pulsanti UP/DOWN che permettono il cambio canale automaticamente, interruttore volume, squelch e microfono/al-

Il microfono con tutti questi comandi viene applicato all'apparato vero e proprio, che potrà essere installato anche in un punto nascosto della vettura. Questa parte fissa dell'apparato ha diverse uscite per diverse applicazioni: altoparlante esterno, o altoparlante autoradio, antenna elettrica,

## CARATTERISTICHE TECNICHE RICEVITORE

Circuito: Ricevitore supereterodina a doppia conversione, con filtro ceramico sullo stadio RF a 455 KHz. Gamma di frequenza: 40 CH da 26,965 a 27,405 MHz.

Sensibilità: 1,0 µV a 10 dB S/N. Selettività: Superiore a 60 dB. Silenziatore: 0-100 µV.

## TRASMETTITORE

Potenza RF: 5W. Tipo di emessione: 6A3 (AM). Spurie: Superiore a 60 dB. Mudulazione: AM 90%.



Lafayette

# NOTIZIE DI ATTIVITÀ **RADIOAMATORIALI**

## Redazionale

Si ringraziano gli amici IOPSK, IOWWJ e l'ARI per averci fornito queste preziose informazioni nate dall'ultima — CONFERENZA IARU di NOORD-WIJKERHOUT — (Olanda).

## 1) Comunicazioni digitali & standards:

- a) per il PACKET-RADIO a 300 baud deve essere usato lo shift di 200 Hz, usando la modulazione
- b) per il PACKET-RADIO a 1200 baud devono essere usati i toni di 1200 Hz e 2200 Hz (standard
- c) per le velocità superiori ai 1200 baud la modulazione FM AFSK NON È CONSIGLIATA, in ogni caso la banda passante di ogni trasmissione non deve eccedere i 12 kHz di larghezza.

## 2) Band plans:

- a) per le trasmissioni digitali si dovrà utilizzare in VHF la porzione di banda compresa tra 144.625 e 144, 675 ed è ammessa la modulazione FM AFSK; b) in UHF l'unica porzione di banda per l'Italia va da 433,625 a 433,775;
- c) in SHF abbiamo due porzioni, la prima compresa fra 1240 e 1241 MHz e la seconda da 1297.500 a 1300,000 MHz;
- d) si segnala con particolare interesse per l'Italia il segmento compreso fra 10,450/10,452 MHz utilizzato, in alternativa come centro di attività Narrow Band:
- e) la frequenza 145,225 (ex R9) viene classificata nel Band Plan VHF come FREQUENZA SIMPLEX: f) le operazioni in ATV sono consigliate nelle bande Microonde, sulle bande ove avviene prevalentemente (430/440 MHz), in caso di interferenza è da ritenersi prioritario il servizio via satellite.

## 3) Packet radio:

Un particolare «Working Group» è stato costituito durante la conferenza per stabilire standard e raccomandazioni da impiegarsi in questo settore delle radiocomunicazioni: le decisioni più im-

- a) designazione dei collegamenti:
- a1 LINK POINT/POINT (collegamento diretto fra due stazioni):
- a2 DIGIPEATER (unità che ritrasmette le informazioni digitali «pacchetti» e opera sulla stessa frequenza;
- a3 LOCAL ACCESS POINT (unità usata per accesso ad un network nazionale):
- a4 GATEWAY (punto di accesso fra networks di stazioni limitrofe):
- b) viene confermato che in gamma 144 non devono essere realizzati networks nazionali:
- c) viene concordato che l'accesso ai networks nazionali, che dovranno essere realizzati esclusivamente sulle bande UHF (es. 433,625 MHz) e superiori, è ammesso sulla banda VHF; la frequenza di accesso potrà essere attribuita (es. 145,225 MHz) localmente in base alle varie esigenze.

## 4) Meteor scatter:

È stata concordata una nuova procedura per l'attività MS; in particolare:

- a) tempo chiamata CW pari a 2,5 minuti:
- **b**) tempo chiamata SSB pari a 1 minuto:
- c) frequenza di shift per risposta in base alla lettera aggiunta in fase di CQ es. A=1 kHz. B=2 kHz... E=5 kHz ecc. (ricevuto CQB IOPSK significa che occorre rispondere 2 kHz più in alto;
- d) frequenze da impiegare: QSO RANDOM -144,100 MHz in CW e 144,400 MHz in SSB, considerando lo shift massimo di sirposta (26 lettere di alfabeto = 26 kHz), la porzione di gamma diventa 144,101/144,126 per CW e 144,401/144,426 per SSB, per QSO SCHEDULATI evitare le porzioni 144,095/144,126 e 144,395/426 MHz;
- e) report: consiste di due numeri: PRIMO NUME-RO durata burst 2=fino 5 secondi, 3= da 5 a 20 sec. 4= da 20 a 120 sec. 5= maggiore di 120 sec. SECONDO NUMERO 6= sino a S'3, 7= da S'4 a S'5, 8= da S'6 a S'7, 9= S'8 o superiore. Esempio di rapporto: UA1WW I5MMS 27 27 27 UA1WW 15MMS 27 27 27... es. di conferma QSO UA1WW I5MMS R97 R97 R97...

Nota 1: il rapporto non deve essere cambiato durante il QSO.

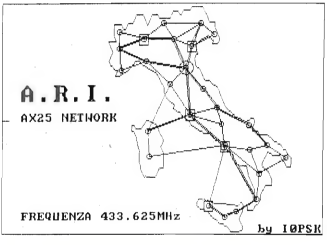
Nota 2: i QSO MS possono essere schedulati attraverso il VHF NET che si svolge ogni domenica dalle 11,00 alle 14,00 UTC sulle seguenti frequenze: 14,345 MHz e/o 28,345 MHz e/o 3,624 MHz.



```
- 025 FMF
              .050 Centro Attivita' CW
              . 150 Fine escl. CW
              .200 Centro attivita' SSB
              .270 Inizio zona DX
              .330 FINE zona DX
            TRAFFICO LOCALE SSB+CW
              .500 SSTV Narrow-Band
    HLINEAR
    LITRASPONDERS
              .600 RTTY (F8K/P8K)
    ILTREAR
    LITRASPONDERS
              .700 FAX (FBK)
              .750 DIGITAL TRANSMISSION
    11-
   1.1
              .800 Inizio Zona BEACON
         (Vedasi elenco RR 12/86 pag 105)
              . 990 FINE Zona BEACON
           433.000 UO INIZIO SETTORE FM
              .025 U1
              .050 UZ
              .100 U4
              .125 US
              .150 U6
                       SIMPLEX
              . 175 UZ
                           F M
              .200 UB
              .225 U9
              .250 U10
              .275 U11
              .300 U12
              .325 U13
              .350 U14
              .375 U15
              .400 SSTV FM
              .425 U17
              .450 U18
              .475 U19
              ,500 U20 FM calling
              .550 U22
              .575 U23
              .600 RTTY
             4.625 ****************
              .650 * DIGITAL TRANSMISSION *
              .675 *
            *. 700 *
                        DIGIPEATERS
              .725 *
                      NATIONAL NETWORK
              .800 U32
                         BIMPLEX
              .825 U33
                             FM
              .850 U34
              .875 U35
              .900 U36
              .925 U37
           434.000 U40 FINE SOTTOBANDA
by IOPSK
```

5) Attività via satellite. Si è concordato di avanzare richiesta di allocazione di orbita geostazionaria in occasione della prossima conferenza WARC ORBIT 2, prevista nel prossimo anno; l'ottenimento di una orbita geostazionaria è di vitale importanza per i programmi spaziali prevedibili in futuro nel nostro settore; tutte le Nazioni sono invitate a divulgare l'attività via satellite e a proteggere le porzioni di banda ad essa destinata (es. 145,800/146,000 MHz).

A questo «condensato» dei lavori svolti si aggiunge il prospetto del nuovo BAND PLAN e la mappa della rete prevista per i digipeaters PAKET con l'annuncio ufficiale dell'inizio attività del digipeater «monte Fumaiolo» fin dal pomeriggio del 16/5/87 ad opera di IOPSK, IOWWJ, IWOBOS, I4KLY, IK4GLT.







# RICEVITORE MARELLI RC/1940 MOD. RR1

## Umberto Bianchi

Il mare ha sempre avuto un particolare fascino sull'uomo costituendo un concetto di falso infinito e di falsa libertà e perciò, come scrisse con la consueta virulenza Giovanni Papini, i poeti inferiori e più sublimi filistei l'hanno adorato.

Quelle poche miglia d'acqua che l'occhio percorre prima di incontrare la riga divina del cielo bastano per dare ai mediocri l'illusione della sterminatezza. Il timore che desta è come una riminiscenza cosmogonica del caos.

Il mare accascia o incanta ma non innalza: è il piano, la bassura, il livello della sempiterna eguaglianza. Invano tenta di imitare le montagne coll'irosa alterigia dei cavalloni ma sono labili gonfiori più bassi delle colline. La sua grandezza è giù, negli abissi del buio, mentre la montagna s'innalza tranquilla nella lucida libertà del cielo.

Ridimensionato così, in poche righe, questo mito vediamo che cosa rimane da salvare di quello che al mare è legato: potremmo parlare di Afrodite, nata dalla spuma delle onde, ma è meglio, in questa occasione e in questa sede, parlare di altre cose che provengono dal mare e in particolare del ricevitore Marelli RR1 costruito negli anni 1940 per le navi della Regia Marina Italiana.

Questo ricevitore, pur appartenendo al surplus «storico», quello che non dovrebbe essere modificato in alcun modo, può garantire ancora oggi una buona ricezione e un buon servizio.

Non è in verità molto facile re-

perire questi apparati, dato il limitato numero di esemplari realizzati e questo rappresenta un valido motivo per rimettere in perfetto stato d'uso quelli presenti, tuttavia molti esemplari nuovi giacciono ancora nei magazzini degli arsenali della Marina e non è difficile ipotizzare che in un prossimo futuro possano, anche questi, fare la comparsa sui mercati surplus.

## Generalità

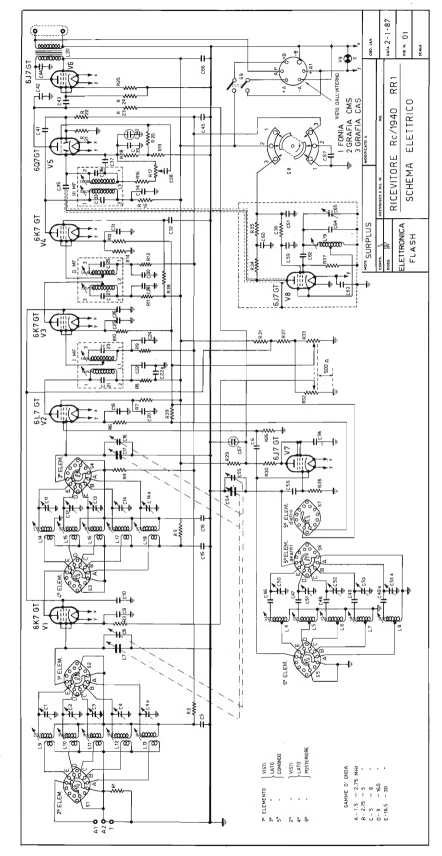
Il ricevitore mod. RR1 impiega un circuito supereterodina a otto valvole ed è costituito dai seguenti stadi: uno stadio di amplificazione in radio frequenza; uno stadio oscillatore; uno stadio per la conversione di frequenza; due stadi di amplificazione in media frequenza; uno stadio per la rivelazione, controllo automatico di sensibilità e amplificazione di BF; uno stadio di uscita.

Un ulteriore stadio oscillatore serve a dare una nota udibile di battimento quando si devono ricevere segnali telegrafici non modulati.

Il ricevitore mod. RR1 è racchiuso in un robusto cofano me-









## Lista delle parti costituenti il Ricevitore Mod. RR1

Riferimento schema				T	P	)				Catalogo Magn. Marelli
V. 1	6K7 GT		,							_
V. 2	6L7 GT									
V. 3	6K7 GT									
V. 4	6K7 GT									
V. 5.	6Q7 GT									
V. 6	637 GT									
V. 7	637 GT		:							
V. 8	637 GT									
V. 9	Lampad	ina	di il	lumi	n. 6,	5 V.	0,2	Α.		Norm. 5653/7

## Induttanze, Trasformatori, Commutatori etc.

Riferimento schema	OGGETTO		Catalogo Magn. Marelli
L. 1	1º trasf. di MF		RR1/215
L. 2	2° » » »	.	RR1/221
L. 3	3° » » »	.	RR1/223
L. 4	Bobina oscillatore E		RR1/18C
L. 5	» » D	.	RR1/177
L. 6	» » C	.	RR1/174
L. 7	» » B	.	RR1/171
L. 8	» » A		RR1/168
L. 9	Bobina antenna E		RR1/150
L. 10	» » D	.	RR1/147
L. 11	» » C		RR1/144
ļ 12	» » B	.	RR1/141
L. 13	» » A	.	RR1/136
L. 14	Bobina intervalvolare E	.	RR1/165
L. 15	» » D		RR1/162
L. 16	» » C		RR1/159
L. 17	» » B		RR1/156
L. 18	» » A	.	RR1/153
L. 19	Bobina oscillatore di nota		RR1/247
L. 20:	Trasformatore d'uscita	.	RR2/167
S. 1	2º elemento commutatore d'onda .	.	RR1/126
S. 2	1° » » .		RR1/125
S. 3	4° » » .		RR1/126
<b>S</b> . 4	3° » » .		RR1/125
S. 5	6° » » .		RR1/126
S. 6	5°. » » »	}	RR1/400
S. 7		. )	KKI/ TOO
S. 8	Commutatore grafia - fonia		RR1/315
S. 9	Interruttore generale		RR1/343

## CONDENSATORI

Rifer. schema	Valori	Tolle- ranze	TIPO		Catalogo Magneti Marelli
C. 1	8÷53 pF		Regolab, in aria		Norm. 7501
C. 2	4÷28 pF		Regolab, in aria		
C. 3	4÷28 pF	_	Regolab. in aria		
C. 4	8÷53 pF				Norm. 7501
C. 4 a	8÷53 pF		Regolab. in aria		Norm. 7501

tallico il cui lato anteriore è costituito dal pannello con gli organi di comando.

Questo pannello è in alluminio di rilevante spessore e su di esso sono piazzati i seguenti elementi:

- prese per cuffia
- prese per antenna e terra
- comando dell'eterodina di
- comando del volume
- comando di sintonia
- comando grafia e fonia
- comando del verniero di sintonia
- comando manuale di sensibilità
- interruttore generale
- selettore di gamma con indicatore
- scala con graduazione centesimale del verniero di sintonia
- regolo per il passaggio del valore in gradi centesimali al valore in MHz.

Il collegamento tra il ricevitore e l'alimentatore avviene a mezzo di apposito cordone munito di spina da innestare nella relativa presa, situata posteriormente al ricevitore.

Le valvole utilizzate nel ricevitore RR1 sono:

- 6K7 GT Amplificatore di radiofrequenza
- 6L7 GT Convertitrice di frequenza
- 6J7 GT Oscillatrice
- 6K7 GT Prima amplificatrice di media freguenza
- 6K7 GT Seconda amplificatrice di media frequenza
- 6Q7 GT Seconda rivelatrice - controllo automatico di sensibilità - preamplificatrice di bassa frequenza
- 6J7 GT Oscillatrice di nota
- 6J7 GT Amplificatrice di bassa frequenza



# Caratteristiche radioelettriche

a) Gamme di frequenza:

A -  $1,5 \div 2,75$  Mhz

B - 2.75 ÷ 5 MHz

 $C - 5 \div 9 \text{ MHz}$ 

D - 9 ÷ 16.5 MHz

E - 16.5 ÷ 30 MHz

b) Sensibilità (intesa come valore del segnale d'ingresso che determina 10 mW con 1/20 di mW di fruscio sull'uscita).

Per segnali modulati:

- Gamma A 5  $\mu V$  circa

— Gamma B 5 μV circa

— Gamma C 5  $\mu V$  circa

— Gamma D  $10~\mu V$  circa — Gamma E  $10~\mu V$  circa

Per segnali non modulati:

— circa tre volte superiori alle sensibilità per segnali modulati. c) Selettività in media frequenza: maggiore di 200 a  $\pm 10$  kHz.

d) Attenuazione dell'immagine: Gamme A, B, C = maggiore di 60 dB

Gamma D = maggiore di 40 dB Gamma E = maggiore di 35 dB e) Controllo automatico di sensibilità: variando l'ingresso da 100 a 100.000  $\mu$ V, l'uscita varia fra 0,5 a 1,7V.

f) Comando manuale di sensibilità: attenuazione massima 75 dB. g) Potenza di uscita indistorta: 0.2 watt.

h) Impedenza di uscita:  $4000 \Omega$ . i) Frequenza di MF: 900 kHz.

## Alimentazione

L'alimentazione del ricevitore RR1 è ricavata dalla rete a c.a. oppure da batterie di accumulatori a 6V cc.

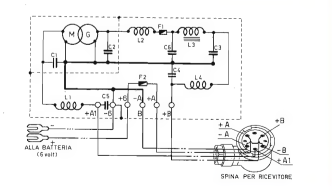
Questa alimentazione, secondo un criterio diffuso negli anni '40, veniva realizzata con diversi alimentatori separati dal complesso ricevente e collegati a esso tra-

C. 5			. Norm. 7705/6
C. 6 C. 7	100 pF ± 6	50/⊕ a mica	. Norm. 7772/21 . RR1/126
C. 7	5 pF	condens, variable,	. RR1/126
C. 9	50.000 pF ±12,5		. Norm. 7702/28d
C. 10	50.000 pF ± 12,5	• •	. Norm. 7703/28c
C. 11	4÷28 pF  —	Regolab. in aria	. Norm. 7502
C. 12	4 <del>.</del> 28 pF		. Norm. 7502
C. 13	4÷28 pF —	Regolab. in aria .	. Norm. 7502
C. 14	4÷28 pF —	Regolab. in aria .	. Norm. 7502
C. 14 a	4÷28 pF —	Regolab. in aria .	. Norm. 7502
C. 15	' '	6% a carta 1000 V. p	. Norm. 7705/6
C. 16 C. 17	10.000 pF ± 25	a carta 1000 V. p condensat, variab	. Norm. 7705/6 . RR1/186
C. 17	5 pF —		. RR1/186
C: 19	50.000 pF ±12,5	001100110011 701111010	. Norm. 7702/28c
C. 20	50.000 pF ±12,5		. Norm. 7703/28c
C. 21	200 pF $\pm$ 3	0/o a mica	. Norm. 7773/53
C. 22	10.000 pF ± 25	0/₀ a carta 1500 V. p	. Norm. 7706/6
C. 22 a	50.000 pF ±12,5		. Norm. 7703/28c
C. 23		0/0 a mica	. Norm. 7773/53
C. 24		0/o a carta 1000 V. p	. Norm. 7705/6
C. 25 C. 26	'	0/₀   a carta 1000 V.p 0/₀   a carta 1500 V.p	Norm. 7705/6
C. 26 C. 27		º/₀   a carta 1500 V.p º/₀   a mica	. Norm. 7706/6 . Norm. 7773/53
C. 27	=	% a carta 1500 V. p	Norm. 7773/53
C. 29		0/0 a mica	. Norm. 7773/53
C. 30	10.000 pF ± 25		. Norm. 7705/6
C. 31	10.000 pF ± 25		. Norm. 7705/6
C. 32	10.000 pF ± 25	% a carta 1500 V. p	. Norm. 7706/6
C. 33		0/o a mica	Norm. 7773/63
C. 34		% ! a carta 1500 V. p	Norm. 7706/6
C. 35	1 pF ±12,5		. Norm. 7761/4
C. 36	355 pF $\pm$ 30 100 pF $\pm$ 12,50		Norm. 7773/63 Norm. 7771/11
C. 37 C. 38	2500 pF  ± 12,5	i	. Norm. 7705/3
C. 39	50.000 pF ± 12,59		Norm. 7702/28c
C. 40	20 pF —	elettrol. 25/30 V.	. Norm. 8022/6
C. 41	·	% a mica	. Norm. 7772/17
C. 42	180 pF ± 6°		Norm. 7772/26
C. 43	5.000 pF $\pm 12,59$		. Norm. 7703/18
C. 44	1.000 pF ±12,59	0/ <sub>0</sub> a carta 2000 V. p	. Norm. 7704/11
C. 45	50.000 pF ± 12,50		. Norm. 7702/28 . RR1/387
C. 46 C. 47			DD4 /700
C. 47	885 pF ± 29		
C. 49		P/o a mica	. RR1/390
C. 49 a			. RR1/391
C. 50	4÷28 pF		. Norm. 7502
C. 51	4÷28 pF −		. Norm. 7502
C. 52	4÷28 pF	regolab. in aria	. Norm. 7502
C. 53	4÷28 pF	regolab. in aria	. Norm. 7502
C. 53 a	8÷53 pF —	regolab. in aria	. Norm. 7501
C. 54 C. 55	100 pF —	Condens. variabile . Condens. verniero .	.   RR1/186 .   RR1/186
C. 55	5 <b>pF</b>   80 pF  ±12,5°		. Norm. 7771/10
C. 57	15 pF =	100/500 11	Norm. 8022/6
C. 58	10.000 pF ±12,59		. Norm. 7781/14
C. 59	10.000 pF ± 250		. Norm. 7706/6
C. 60	50.000 pF ±12,59	<sup>0</sup> /₀ a carta 1500 V. p	. Norm. 7703/28c
C. 61	50.000 pF ±12,59	0/₀ a carta 1500 V. p	. Norm. 7703/28c
C. 62			. Norm. 7772/26
C. 63	$0.25 \text{ pF} \pm 25^{\circ}$		. Norm. 7705/13M
C. 64	355 pF $\mid \pm \mid$ 35	0/0 a mica	. Norm. 7773/63

C. 65	3-:-10 pF	_	Cond. variab. nota .	.	RR1/237	
C. 66	50.0 <b>00 pF</b>	$\pm 12,50/0$	a carta 1500 V. p	.	Norm. 7703/28c	
C. 67	0,1 pF	± 25%	a carta 1000 V.p.	.	Norm. 7705/11	

## RESISTENZE

Rifer. schema	Valori	Toile- ranza		TIPO		Catalogo Magneti Marelli
R. 1	0,1 MOhm	±12,5%	1/2 Watt	- chimica		Norm. 8055/41
R. 2	0,1 MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/41
R. 3	640 Ohm	±12,5%	» »	<b>&gt;&gt;</b>	٠	Norm. 8055/19
R. 4	0,1 MOhm	$\pm 12,5\%$	» »	>>		Norm. 8055/41
R. 5	2.500 Ohm	$\pm 12,5\%$	» »	<b>»</b>		Norm. 8055/25
R. 6	800 Ohm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/20
R. 7	20.000 Ohm	$\pm 12,5\%$	1 »	»		Norm. 8056/34
R. 8	2.500 Ohm	$\pm 12,5\%$	1/2 »	»		Norm. 8055/25
R. 9	0,1 MOhm	±12,5%	» »	<b>»</b>		Norm. 8055/41
R. 10	640 Ohm	±12,5%	» »	>>		Norm. 8055/19
R. 11	2.500 Ohm	±12,5%	» »	>>		Norm. 8055/25
R. 12	0,1 MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	•>>		Norm. 8055/41
R. 13	640 Ohm	$\pm 12,50/0$	» »	>>		Norm. 8055/19
R. 14	2.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/24
R. 15	2.500 Ohm	$\pm 12,5^{\circ}/_{\circ}$	» »	<b>»</b>		Norm. 8055/25
R. 16	50.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	» »	<b>»</b>		Norm. 8055/38
R. 17	0,32 MOhm	$\pm 12,50/0$	Potenz.	reg. di vo	ol	RR1/341
R. 18	2,500 Ohm	± 12,5%		- chimica		Norm. 8055/25
R. 19	5.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/28
R. 20	2 MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/54
R. 21	1,6 MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/53
R. 22	0.5.MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/48
R. 23	0,5 MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/48
R. 24	0,5 MOhm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/48
R. 25 I	800 Ohm	$\pm 12.50/0$	1 »	»		Norm. 8056/20
	10.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	1/2 "	»		Norm. 8055/37
	16.000 Ohm	$\pm 12.50/0$	1 "	»		Norm. 8056/33
	50.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	1/2 »	»		Norm. 8055/38
R. 29	6.400 Ohm	$\pm 12,50/0$	1 »	»		Norm. 8056/29
R. 30	100 Ohm	$\pm 12,50/0$	1/2 »	»		Norm. 8055/11
	16.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	3 »	»		Norm. 8058/33
R. 32	7.500 Ohm	± 10º/o	1 -			1
R. 33	2.750 Ohm	$\pm 10^{0/0}$	Potenz.	reg. di se	nsib.	RR1/342
	10.000 Ohm	$\pm 12.50/o$	1/2 Watt	- chimica		Norm. 8055/31
	10.000 Ohm	± 12.5%	» »	»		
	80.000 Ohm	$\pm 12.50/o$	» »	<b>»</b>		Norm. 8055/40
	50.000 Ohm	$\pm 12,50/0$	1/4 »	»		Norm. 8054/38
	0,125 MOhm	$\pm 12,5^{\circ}/_{\circ}$	1/2 »	»		Norm. 8055/42
R. 39	1:000 Ohm	$\pm 12,50/0$	» »	»		Norm. 8055/21



mite apposito cordone.

Gli alimentatori realizzati per il ricevitore RR1 sono di due tipi, il mod. AL4 e il mod. AL5.

a) Alimentatore AL4

Questo alimentatore è costituito essenzialmente da un survoltore ruotante che alimentato da una batteria di accumulatori a 6V, fornisce la tensione in c.c. necessaria per l'alimentazione anodica del ricevitore.

L'alimentazione dei filamenti viene invece derivata direttamente dalla batteria di accumulatori.

Sia nei circuiti di ingresso che in quelli di uscita di questo alimentatore sono disposti dei filtri atti a eliminare il propagarsi di disturbi r.f. all'apparecchio ricevente.

Survoltore e filtri sono contenuti in un cofano di alluminio fuso, a chiusura stagna.

Da questo cofano escono due cavi protetti, dei quali uno bifilare serve al collegamento dell'alimentatore con la batteria di accumulatori, il secondo, munito di una spina a più poli, serve al collegamento dell'alimentatore al ricevitore.

L'alimentatore AL4 è protetto da un fusibile da 20A in ingresso e da un fusibile da 120 mA in uscita.

Le caratteristiche elettriche dell'alimentatore AL4 sono le seguenti:

- Tensione di alimentazione: 6V
- Corrente di alimentazione: 5A
- Tensione secondaria di uscita: 180V
- Corrente secondaria di uscita:45 mA
- b) Alimentatore AL5

Questo alimentatore è costituito da un complesso di alimentazione con rettificatore a valvola che preleva l'energia da una sorgente a corrente alternata e da una spina a più poli alla quale





viene inserita la presa proveniente dall'alimentatore AL4 prima descritto.

Un commutatore di alimentazione a 3 posizioni, contrassegnate «continua» - «spento», «alternata», consente di ricavare l'alimentazione, a scelta, dalle due sorgenti.

La posizione di questo commutatore, oltre che dalle targhette, viene indicata anche dalle lampadine spia: «rossa» per l'alimentazione in c.a., «verde» per quella in c.c.

L'alimentatore AL5 è corredato inoltre di un cavo con presa per il ricevitore e un cavo con spina per il collegamento alla rete.

L'alimentatore è racchiuso in un robusto cofano metallico con flange di fissaggio, all'interno del quale è sistemato anche un altoparlante di ridotte dimensioni che, a mezzo di un interruttore fissato su un fianco dell'alimentatore, può essere inserito sull'uscita del ricevitore quando non si desidera utilizzare la cuffia.

L'alimentatore AL5 è munito di cambio tensioni, posto all'interno del cofano ed è protetto da 2 fusibili da 4A.

Per la rettificazione della corrente alternata viene utilizzata una valvola tipo 5Y3 GR.

Le caratteristiche elettriche dell'AL5 sono:

- a) Tensione di alimentazione dalla rete in corrente alternata:  $100 \div 220 \text{V} 42 \div 50 \text{ Hz}.$
- b) Erogazione:
- 1) 6,3V c.a. 2,6A
- 2) 200V c.c. 45 mA
- c) Consumo: 40 VA
- d) Ronzio: la componente alternata sulla linea a 200~Vcc si trova a -60~dB rispetto alla componente continua.

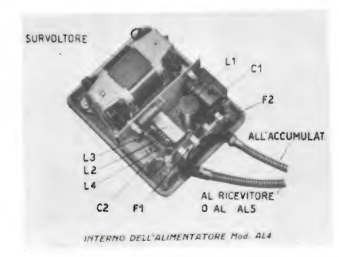


## Elenco delle parti costituenti l'Alimentatore Mod. AL4

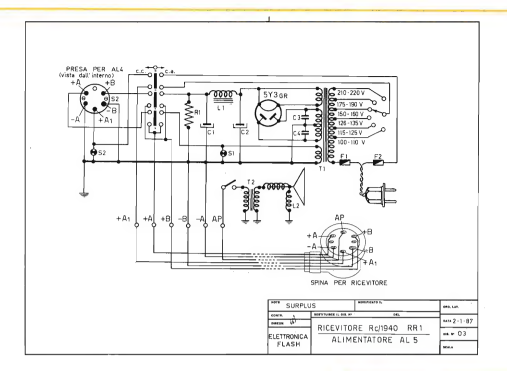
Rifer. scheme	OGGETTO	Caratteristiche	Catalogo Magneti Marelli
MG	Survoltore E. Marelli .	SR2; 6/200 Volt	AL4/126
F. 1	Fusibile	0,125 Amper	Norm. 2550/2
F. 2	Fusibile	20 Amper	Norm. 2550/24
L. 1	Impedenza di AF		AL4/132
L. 2	Impedenza di AF	<u> </u>	TR4/346
L. 3	Impedenza di BF		AL4/130
L. 4	Impedenza di AF		TR4/346

## Condensatori

Rifer. scheme	Valori	Tolle- ranze	TIPO	Catalogo Magneti Marelli
C. 1	50.000 pF	± 25°/0	a carta 1000 V. p	AL4/164
C. 2	16.000 pF	± 25°/0	a carta 2000 V. p	AL4/156
C. <b>3</b>	4 pF	± 10°/o	a carta 750 V. p	AL4/134
C. 4	50.000 pF	± 12,5º/o	a carta 2000 V. p	Norm. 7704/28
C. 5	50 000 pF	±12,5%	a carta 1000 V. p	Norm. 7702/28
C. 6	4 µF	± 10°/o	a carta 750 V. p	AL4/134







## Elenco delle parti costituenti l'Alimentatore Mod. AL5

Rifer. schema	OGGETTO	Caratteristiche	Catalogo Magn. Marelli
	Valvola F.I.V.R.E. 5Y3 GR .	Doppio diodo rettif.	_
T. 1	Trasformatore di aliment.		AL2/117
T. 2	Trasformatore d'uscita .		AL5/139
S. 1	Lampada spia	Micromignon 6,5 V.	Norm. 5653/7
S. 2	Lampada spia	Micromignon 6,5 V.	Norm. 5653/7
F. 1	Fusibile	4 Amper	Norm. 2550/17
F. 2	Fusibile	4 Amper	Norm. 2550/17
L. 1	Bobina di campo		Rd76/125
L. 2	Bobina antironzio	_	Rd76/86

## Resistenze e Condensatori

Rifer. schema	Valori	Tolle- ranze	TIPO	Catalogo Magneti Marelli
R. 1	25.000 Ohm	±120/o	3 Watt	Norm. 8058/35
C.1	15 pF		Elettrol. 400/350	No 0022/5
C. 2	15 »		Elettrol. 400/350	Norm. 8022/5
C. 3	5.000 pF	± 25%	a carta 2500 V. p	Rd70/361
C. 4	5.000 pF	± 25º/e	a carta 2500 V. p	Rd70/361

## Istruzioni per l'impiego

Il ricevitore RR1 è provvisto di tre terminali di ingresso, due corrispondenti all'ingresso dell'antenna e il terzo connesso con la massa quando si utilizzano discese d'antenna bilanciate.

I capi di questa discesa vanno connessi ai morsetti A1 e A2. Nel caso di utilizzo di una antenna con discesa sbilanciata, il conduttore «caldo» va connesso al morsetto A1 mentre lo schermo esterno, assieme alla terra, va connesso ai morsetti A2 e T chiusi in corto circuito fra loro mediante l'apposita piastrina.

Il valore ottimo per l'impedenza d'ingresso è di 200  $\Omega$  anche se variazioni comprese fra 100 e 500  $\Omega$  non portano a variazioni rilevanti.

Il comando di sintonia ha una duplice manopola. Quella di sinistra comanda il condensatore principale attraverso una doppia



demoltiplica che, nel rapporto minore (1:9) serve a portarsi rapidamente nell'intorno della sintonia, mentre nel rapporto maggiore serve per una precisa determinazione del punto di sintonia; questa manopola comanda un disco graduato diviso in 100 parti.

La manopola di destra comanda un piccolo condensatore «verniero» con rapporto di demoltiplica 1:16 che serve per coprire la zona compresa fra due gradazioni successive del quadrante principale.

In pratica il quadrante principale viene posto in modo che una delle gradazioni sia in corrispondenza con la linea di riferimento e lo spostamento frazionario viene affidato al «verniero».

Mediante il «regolo» posto al centro del pannello è possibile passare con facilità dal valore in MHz della frequenza a quello corrispondente in gradi centesimali del condensatore principale di sintonia, e viceversa.

Sul pannello frontale del ricevitore, oltre ai due comandi di sintonia sono presenti, come prima menzionato: il **selettore di** gamma, azionando il quale è possibile scegliere una delle cinque gamme di frequenza del ri-

cevitore: il controllo di sensibilità, agendo sul quale non si esclude il funzionamento del controllo automatico di sensibilità che, in ogni caso, è un utilissimo limitatore di sovraccarico. Il controllo di volume è inserito circuitalmente a valle del diodo rivelatore.

Il commutatore grafia**fonia**, sempre presente sul pannello frontale, può assumere una delle tre sequenti posizioni:

a) FONIA - Interrompe il funzionamento dell'eterodina di nota e fornisce un'opportuna costante di tempo al controllo automatico di sensibilità per una corretta ricezione dei segnali modulati.

nota viene rimessa in funzione: la costante di tempo del CAS (controllo automatico di sensibilità) è notevolmente aumentata per migliorare la ricezione dei segnali telegrafici.

funzione l'eterodina di nota, il CAS viene escluso e la regolazione della sensibilità viene eseguita a mezzo del controllo manuale.

Sempre sul pannello frontale a 900 kHz. è infine presente il controllo dell'eterodina di nota agendo sul quale si varia la frequenza del battimento per portarla nel pun- a presto.

to più adatto alla percezione dei segnali.

Alla posizione zero della manopola corrisponde una frequenza dell'eterodina, di 900 kHz cosicché, il battimento zero, quando l'indice è su questa posizione, indica il perfetto accordo del ricevitore.

Per concludere questa «cicalata» è opportuno indicare le tensioni che possono essere rilevate fra i piedini delle valvole e massa, tenendo conto di una tolleranza di  $\pm 15\%$ .

La misura deve essere fatta con un voltmetro di almeno  $1000 \Omega$ /volt, ponendo il controllo di volume al minimo, la sensibib) GRAFIA CAS - L'eterodina di lità al massimo, il selettore di gamma in «A», la sintonia a 1.5 MHz e il commutatore di servizio su «Grafia CMS».

Per le eventuali operazioni di taratura rimando alla lettura di qualsiasi manuale di radiotecnic) GRAFIA CAS - Restando in ca in quanto, l'RR1 non differisce. per queste operazioni, da un ricevitore tradizionale civile. Unica avvertenza è di rammentare che il valore di media freguenza è pari

Un grazie a tutti e arrivederci



IMPIANTI COMPLETI PER LA RICEZIONE TV VIA SATELLITE DEI SATELLITI METEOROLOGICI.

> IN VERSIONE CIVILE E PROFESSIONALE AD ALTISSIMA DEFINIZIONE

I 3 D X Z GIANNI SANTINI

Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532

# DOLEATTO

Componenti Elettronici s.n.c. V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - 20124 MILANO Tel. 669.33.88



# COAXIAL DYNAMICS, INC.

- O Wattmetri/Rosmetri passanti anche con misura di picco
- O Wattmetri digitali
- O Wattmetri Terminazione
- Elementi di misura per detti da 0.1W÷50 KW -Frequenze da 2÷1000 MHz. intercambiabili con altre marche

MISURATORI DI CAMPO RELATIVO - ALTRI CARICHI DA 5W÷5 KW - LINEE 7/8", 1-5/8", 3-1/8" TUTTO PER LE MISURE DI POTENZA



## SM512 - TEST SETS

## STRUMENTI PER **TELECOMUNICAZIONI**

HELPER

- Generatore di segnali digitale 30÷50, 136÷174, 406÷512 MC FM, Livello 0,1  $\mu$ V  $\div$ 0,1V Uscita calibrata, controllo con counter
- Ricevitore stesse gamme Sensibilità 2 uV
- Misura deviazione
- Misura Sinad - Misura Errore
- Alimentazione 220V e batteria interna
- L. 4.450.000 + IVA 18%





## **RF801 - MILLIVOLMETRO**

- 1 millivolts ÷3V f.s.
- 20 kC÷1600 MC usabile fino
- a 3000 MC
- Rete 220V
- Completo di sonde ed accessori
- **L. 1.050.000** + IVA 18%

CATALOGHI E DETTAGLI A RICHIESTA



# **Lafayette Texas**

40 canali in AM-FM





# Il più completo ricetrasmettitore CB con il monitoraggio diretto del canale 9 e 19

Completamente sintetizzato, questo modello è un esempio di semplicità operativa. E' possibile l'immediato accesso ai canali 9 e 19 mediante un'apposita levetta selettrice posta sul frontale. L'apparato dispone inoltre dei seguenti controlli: Volume, Squelch, Mic. Gain, RF Gain, Delta tune, SWR CAL Mediante il Delta tune è possibile sintonizzare il ricetrasmettitore su corrispondenti non perfettamente centrati. Lo strumento indica il livello del segnale ricevuto, la potenza RF relativa emessa e l'indicazione del ROS. Una situazione anomala nella linea di trasmissione è segnalata da un apposito Led. Un comando apposito permette di ridurre la luminosità del Led e dello strumento durante le ore notturne. L'apparato, potrà essere anche usato quale amplificatore di bassa frequenza (PA). La polarità della batteria a massa non è

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione. Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM). Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le disposi-

zioni di legge. Modulazione: AM, 90% max.

Gamma di frequenza: 26.695 - 27.405 KHz

## RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione. Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz.

Determinazione della frequenza: mediante PLL. Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV. Selettività: 60 dB a ± 10 KHz

Relezione immagini: 60 dB.



Livello di uscita audio; 2.5 W max su  $8\Omega$ .





# GOLOSITÀ **ELETTRONICHE** A LARGO SPETTRO

Carissimi Amici,

è con immenso piacere che mi accingo a scrivere queste righe nell'intento di far cosa gradita a quanti, come me, vivono la radio in tutte le sue espres-

Nasce guindi guesta rubrica chiamata: «HAM SPIRIT» o se preferite in italiano: «L'ANIMA DEL RADIOAMATORE», ma in quella lingua internazionale che è l'inglese, mi dà l'impressione di abbracciare, seppur simbolicamente, un numero di amici ancora più grande.

HAM SPIRIT vuol essere un assieme di FLASHES (per stare in linea con la Rivista) dedicati a principianti, ed evoluti. Comprende curiosità elettroniche, interessanti nuovi prodotti, Commodore 64 con software e hardware esclusivamente radioamatoriali, schemini pratici, magari corredati da circuito stampato, antenne per tutti i gusti e fre-

Qualche spunto didattico sulla strumentazione e, cosa estremamente interessante, la possibilità, di allacciare un rapporto di corrispondenza via lettera, o telefono, non importa; al fine di aiutare un po' tutti quelli che trovandosi in difficoltà, cercano l'appoggio per ottenere la soluzione a quella miriade di problemi che da sempre assilla il mondo dei novizi.

Se propongo questo è perché amo credere che, in una Rivista fatta più di anima, che di interessi strettamente commerciali, si senta di bisogno

di un filo diretto collegato con cameratismo e simpatia, ad un pubblico, che sempre più entusiasticamente, si affaccia al mondo dell'elettronica.

Vorrei ampliare ulteriormente questo discorso di approccio iniziale, ma non voglio sottrarre spazio prezioso al contenuto.

Diamoci una mano, avremo così modo, in un immediato futuro, di sentirci in sintonia con la Rivista, e con questa «neonata» rubrica carica di en-

Ok boys, ci siamo, ed in men che non si dica. ecco qua la prima uscita.

## Radiografie del ROS con C-64

Di parole, spese in merito al ROS, ce ne sono sempre state tante, ma in effetti il profano si è sempre dovuto fidare di notizie frammentarie.

L'unica cosa che è sempre stata chiara, è che in un'antenna meno ROS c'è e più questa risulta efficiente. Vero, verissimo. A volte però, sarebbe opportuno quantificare esattamente le perdite di potenza reali; non solo, ma sapendo che queste perdite in qualche modo vengono ad essere dissipate su componenti che non sono certo l'antenna, ecco che occorre stabilire, se su questi «componenti» (ve lo posso mettere anche fra parentesi, stò parlando dello stadio finale di potenza a RF!) il ritorno di energia può pregiudicare il corretto funzionamento del trasmettitore, o causare l'immatura dipartita dei preziosi finali!!

Si sappia che uno stadio finale, surriscaldato da energia di ritorno, spesso emette spurie e anche TVI!

A nulla serve che gli apparati siano omologati, se non si fanno lavorare correttamente, questi dichiarano «forfait», e se ne vanno per i fatti loro, che tristemente diventano anche fatti nostri.



Il programma per C-64 che vi propongo, scritto di mio pugno, e me ne vanto, dissipa, in maniera drastica, qualsiasi dubbio sulla misura ottenuta, precisando tutti i valori di andata, ritorno, perdite in dB ecc., sia che si tratti di una lettura fatta su una scala calibrata in ROS, o su una scala calibrata in decimali; caso frequente per ROSmetri autocostruiti, dove si è costretti a ricorrere a strumenti di lettura commerciali, con scala da 1 a 10.

Ho voluto apportare una miglioria al programma iniziale, atta a stabilire esatti valori, anche per misure ROS con debolissime potenze, es.: — QRP sperimentale.

Per essere più chiaro; tutti sappiamo che per effettuare una misura del ROS, occorre innanzitutto azzerare il fondo scala in lettura di potenza diretta, ma se questa potenza non è sufficiente a portare l'indice a fondo scala, ecco che la misura diventa solo approssimativa.

Per dirla in gergo: un po' a occhio!

Niente paura! Basta stabilire inizialmente quale sia il valore diretto espresso in decimali di sala, e tutto fila via liscio come l'olio. Provare per credere, direbbe un noto personaggio della TV!

Bene amici miei diamo un'occhiata al listato, digitiamolo e facciamolo «runnare»!

```
10 PRINT"(IE":POKE53280,5:POKE53281,15
20 FORI=11038:Z$=Z$+"-":NEXTI
30 PRINT"/";Z$)"\"""(Z$)"\";
40 PRINT" EINIBIRIAIRIAIRIAIRIAIRIAIRIAIN"
50 PRINT" (") Z$; "\"; "\") Z$; "\"
60 PRINT"#NI$TT
                    GIK46LT
70 PRINT" DENDITO CALCOLI SULLE ONDE STAZIONARIE TO PRINT" DENDIFETTO PROGRAMMA: SERVE A CALCOLARE:
90 PRINT"X NIL ROS"
100 PRINT"X NIL COEFFICIENTE DI RIFLESSIONE
110 PRINT"X⊯LA FOTENZA RIFLESSA"
120 PRINT" NO A POTENZA TRASMESSA
130 PRINT"≫LA PERDITA DI POTENZA JRASMESSA"
140 PRINT" NORTH BEREEFE PREMI UN TASTO"
160 PRINT" MENUSTR
170 GETA$:IFA$=""THEN170
199 PRINTUMEN
190-GOT0450
200 LD=10:PRINT"TM"THB(18)"10":INPUT"TMLETTURA DIRETTA";LD
210 INPUT"MLETTURA STRUMENTO";LS:A=LS:A=A/LD:LS=LS/(LD/10)
220 IFLS>=10THEN200
230 RO=(10+LS)/(10-LS)
 240 B=A*10:B=B†2:D=100~B:GP=D/100
250 DB=10*LOG(GB)/LOG(10):REM DB=888(DB)
260 A=A*1000:A=INT(A):A=A/1000
270 B=B*100:B=INT(B):B=B/100
280 D=D*100:D=INT(D):D=D/100
290 RO=RO*1000:RO=INT(RO):RO=RO/1000
300 LS=LS*1000:LS=INT(LS):LS=LS/1000
350 PRINT"₩POTENZA RIFLESSA.
360 PRINT"WOPOTENZA TRASMESSA.
370 PRINT"X⊅PERDIYA IN DB,
                                                  'ABS(DB)
380 PRINT"XMW 181 PROSEGUĖ 1N1 FINISCE"
390 GETA$
400 IFA$="N"THEN440
410 IFA$="S"ANDZ$="S"THEN200
420 IFA$="S"ANDZ$="R"THEN640
430 IFR$=<>"S"ORA$<>"N"THEN390
```

```
MARADORANDI LETTURA DIRETTA"
520 PRINT"X DDDDDDDDDD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
530 PRINT
       "XDDDDDDDDDDD III III III III III
548 PRINT "DEPENDENT
550 PRINT WELETTURA ROS O LETTURA SCALA
560 PRINTTAB(29)"3(R/9)"
570 FORI=1TD50 NEXT
580 PRINTTAB(30)"TMR/S
590 FORI=1T050 NEXT
600 GETZ$: IFZ$=""THEN560
616 IFZ4="R"THEN646
620 TEZ##"S"THEN200
630 IFZ$=<>"R"ORZ$<>"S"THEN450
640 PRINT"D": IMPUT"MLETTURA ROS"; RO
650 IFROCITHEN640
660 LS=10*(RO-1)/(RO+1):A=LS:A=A/10
670 GOTO240
```

## Notizie software

In oltre due anni di ricerche ho collezionato i migliori programmi per C-64 ad uso radiantistico. attualmente vanto oltre un megabyte e mezzo di soft-amatoriale.

Per conoscere il contenuto dei dischetti, attualmente 4 incisi su entrambe le facce, è sufficiente inviare, al mio indirizzo, una semplire richiesta allegando francorisposta.

Nel frattempo, mi giunge notizia da 12CAB sullo sviluppo di nuovi interessanti programmi RTTY senza modem, con sintonia dinamica a frequenzimetro direttamente visualizzabile su monitor, ricezione sequenziale, a colori, ed in alta risoluzione del METEOSAT, RICETRANS SSTV con buffer di memoria e, per immagini digitalizzate, RICEZIONE TELEFOTO AGENZIE DI STAMPA, nuovo programma per la ricetrasmissione FAXIMILE a diverse velocità, calcoli sul puntamento delle parabole in direzione dei satelliti geostazionari e non.

Questi programmi, in fase di messa a punto, saranno probabilmente disponibili verso la fine del-

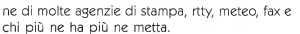
Dalla Spagna, mi giunge notizia su di un programma atto a sviluppare CIRCUITI STAMPATI e un RBBS in AMTOR.

Ghiottonerie a non finire!

Seguite queste pagine e sarete i primi a beneficiarne.

## Semplice convertitore da 0 Hz in su

L'attenzione nei confronti delle onde lunghe e lunghissime si va sempre più diffondendo su queste frequenze. Si posono infatti fare interessantissime esperienze, sia per il CW, che per la ricezio-



Uno dei problemi che più ostacolano l'accesso a questa porzione dello spettro radio, è indubbiamente la disponibilità di un ricevitore adeguato. Supponendo però il possesso di un ricevitore , necessita di alcuna taratura, e quindi alla portata per onde corte, ecco che tutto diventa più facile se si adotta la soluzione di un preconvertitore. Tale dispositivo deve però essere adattabile a qualsiasi ricevitore, non deve essere difficile da realizzare, deve essere anche economico, altrimenti, tutti gli studenti appassionati, ma squattrinati per imposizione di una antica regola, non potrebbero gioire di tali meraviglie radiantistiche. E allora?

Beh, che ci sto a fare io qui?

Ho proprio in un cassetto quello che fa per voi! È qualcosa di veramente appetitoso, proposto da un caro amico: ALESSANDRO DE VIVO di CASAL-PALOCCO (Roma).

Il tutto utilizza solo tre transistors, un quarzo poco critico, una manciata di componenti passivi, e una piccola dose di pazienza per il montaggio e la costruzione delle bobine.

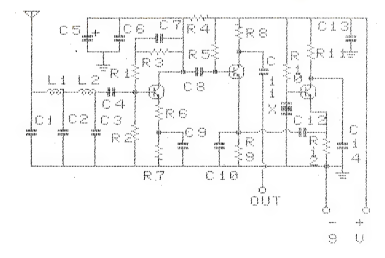
Una piccola carrellata sul circuito, ci fa vedere un front end costituito da un filtro passa basso. un preamplificatore d'antenna, un mescolatore e un oscillatore quarzato.

La peculiarità di questo converter, è che non di quanti non possiedono strumentazione. Può comodamente essere realizzato su una basetta preforata, e nel giro di qualche ora, farvi partecipare alle gioie dell'ascolto su queste affascinanti lunghezze d'onda.

Ora diamo uno squardo allo schema e vediamo l'iter da seguire.

I transistors usati nel prototipo sono tutti dei 2N2222, tuttavia, ritengo possibile qualsiasi sostituzione con altri transistori al silicio NPN di bassa potenza, e adatti per l'alta freguenza es.: 2N2369, BC109, 2N706 ecc.

Il quarzo deve essere scelto nelle frequenze comprese fra i 3,5 e i 12 MHz, per un'uscita in progressione, proporzionale da 3.5 a 4 MHz (0-500 kHz), o da 12 a 12,5 MHz (sempre per un segmento di 500 kHz partendo dallo zero).



R1	$= 8.2 \text{ k}\Omega$	$R8 = 2.2 \text{ k}\Omega$	TR1 = TR2 = TR3 = vedi testo	C7 = 100 pF
R2	$= 1.5 \text{ k}\Omega$	$R9 = 1 k\Omega$	C1 = 100 pF	C8 = 100  nF
R3	$= 3.3 \text{ k}\Omega$	$R10 = 220 \text{ k}\Omega$	C2 = 1000  pF	C9 = 100  nF
R4	$=$ 220 $\Omega$	R11 = 390 $\Omega$	C3 = 1000 pF	C10 = 100 pF
R5	$= 1 M\Omega$	$_{-}R12 = 120 \Omega$	C4 = 100  nF	C11 = 1000 pF
<sup>*</sup> R6	$= 10 \Omega$	L1 = vedi testo	C5 = 47  uF	C12 = 100  nF
R7	$= 100 \Omega$	L2 = vedi testo	C6 = 100  nF	C13 = 100  nF
				C14 = 47 pF

N.B. Schema realizzato con Electronic Set prg. per C-64.





Ovviamente, il segmento può essere ripercorso anche all'indietro, e ascoltare rispettivamente da 3,5 a 3 MHz e da 12 a 11,5 MHz senonché, in tal caso, le bande laterali risultano invertite.

L'estensione di banda però, se il ricevitore è in grado di esplorarla, può essere estesa anche attorno ad 1 MHz di copertura, in quanto il filtro passa basso in ingresso «dovrebbe farcela» senza grossi problemi di attenuazione.

Il punto dello schema contrassegnato con OUT andrà collegato alla presa d'antenna del ricevitore, l'alimentazione potrà essere ricavata, o direttamente dal ricevitore, o da un alimentatore ausiliario, o da pila vulgaris da 9V.

Le bobine L1 e L2, entrambe da 220 microhenry, possono essere realizzate, o con 165 spire di Vi auguro buone ferie e... alla prossima!!

filo di diametro 0.4 mm, o con 135 spire con filo di diametro 0.3 mm (più difficilmente reperibile).

In ogni caso il supporto rimane invariato e pari a 25 mm. (utilizzare tubo in plastica per scarichi idraulici). Le spire dovranno essere rigorosamente affiancate, non accavallate, e senza spazio fra una spira e l'altra. Ad avvolgimento ultimato consiglio di cementare le spire con qualche adesivo stabile, ottimo il Chemicyack o il Cianobond.

A tutti auguro buon ascolto, e agli appassionati di FAX e radiofoto suggerisco le frequenze di: 106,8 PRAGA - 111,8 PRAGA - 119,9 staz. svedese. Per ora è tutto.

RUC	<b>lettronica</b> snc - Vial	e Ramazzini, 50b - <b>42100 REGGIO E</b>	MILIA - telefono (052	22) 485255
TRANSISTOR GIAPPON	ESI			
2SA490 L. 4.250 2SA495 L. 650 2SA673 L. 1.200 2SA683 L. 700 2SA719 L. 850 2SA950 L. 1.200 2SA999 L. 1.200 2SB175 L. 600 2SB435 L. 4.800 2SB492 L. 2.050 2SB492 L. 2.050 2SC372 L. 850 2SC374 L. 1.550 2SC454 L. 600 2SC461 L. 600 2SC463 L. 600 2SC463 L. 600 2SC496 L. 1.200 2SC736 L. 850 2SC737 L. 1.350 2SC737 L. 1.350 2SC737 L. 1.350 2SC738 L. 600 2SC496 L. 1.300 2SC738 L. 600 2SC739 L. 1.300 2SC739 L. 1.300 2SC731 L. 1.300 2SC731 L. 1.300 2SC732 L. 1.300 2SC733 L. 7.000 2SC734 L. 1.320 2SC735 L. 6000 2SC734 L. 1.320 2SC735 L. 6000 2SC736 L. 1.200 2SC737 L. 1.200 2SC737 L. 1.200 2SC738 L. 1.300 2SC779 L. 1.300 2SC779 L. 8.400 2SC779 L. 8.400 2SC815 L. 1.100 2SC815 L. 1.100 2SC815 L. 1.100	2SC829 L. 960 2SC838 L. 960 2SC839 L. 1.200 2SC930 L. 600 2SC941 L. 1.200 2SC945 L. 600 2SC1014 L. 2.350 2SC1026 L. 600 2SC1026 L. 600 2SC1026 L. 600 2SC1026 L. 3.000 2SC1098 L. 2.000 2SC1098 L. 2.000 2SC1098 L. 2.000 2SC1166 L. 1.080 2SC1173 L. 3.360 2SC1173 L. 3.360 2SC1174 L. 2.350 2SC1166 L. 1.080 2SC11675 L. 1.200 2SC1648 L. 1.200 2SC1678 L. 3.600 2SC1678 L. 3.600 2SC1678 L. 1.350 2SC1678 L. 1.350 2SC1678 L. 1.350 2SC1679 L. 1.200 2SC1816 L. 7.500 2SC1816 L. 7.500 2SC1816 L. 7.500 2SC1816 L. 1.200 2SC1909 L. 1.200 2SC1909 L. 3.000 2SC19969 L. 3.000 2SC1969 L. 3.000 2SC1970 L. 4.800 2SC1971 L. 13.000	2SC1973 L. 2.850 2SC2026 L. 1.200 2SC2028 L. 3.000 2SC2029 L. 9.000 2SC2078 L. 6.800 2SC2086 L. 1.800 2SC2086 L. 1.800 2SC2166 L. 6.000 2SC2312 L. 9.000 2SC2314 L. 2.950 2SC2314 L. 2.950 2SC2320 L. 2.350 2SD235 L. 1.800 2SD235 L. 3.300 2SD235 L. 3.300 2SD327 L. 3.360 2SD327 L. 3.360 2SD327 L. 3.000 2SK33 L. 1.800 2SK33 L. 1.800 2SK34 L. 1.800 2SK34 L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK41F L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK41F L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK41F L. 1.800 2SK49 L. 2.600 2SK61 L. 2.350 3SK19GR L. 1.800 3SK40 L. 3.000 3SK40 L. 3.000 3SK45 L. 2.650 3SK55 L. 4.700 3SK63 L. 2.500  INTEGRATI GIAPPONESI AN103 L. 4.800 AN612 L. 4.680 AN7140 L. 8.850 AN7140 L. 8.850 AN7150 L. 8.850 AN7151 L. 8.800 KIA7205 L. 7.500	LA4420 LA4422 LC7120 LC7130P LC7131 M51513L MC145106 MC1455 MSM5107 MSM5807 PLL02A TA7060P TA7061AP TA7130 TA7137 TA7137 TA7202P TA7204P TA7204P TA7205AP TA7205AP TA72130 TA71310AP UPC1181H UPC1182H UPC555H UPC556H UPC557H UPC557H UPC577H UPC592H UPD2816 MRF477	L. 4.250 L. 3.500 L. 13.000 L. 13.000 L. 13.700 L. 7.800 L. 15.000 L. 7.800 L. 5.900 L. 13.000 L. 13.000 L. 2.400 L. 5.000 L. 9.000 L. 9.000 L. 9.000 L. 7.500



## GENERATORE DI RUMORI DI LOCOMOTIVA A VAPORE

# CIUF-CIUF, SDENG-SDENG, TU-TUU...

Roberto Capozzi

Il trenino, che passione!, pro-

prio così esclamerebbe l'appas-

sionato di ferrovie in miniatura.

Il quale dopo essere riuscito, con

grandi sacrifici a costruirsi un pla-

stico ferroviario e dopo averci

giocato per lungo tempo, sente

avvicinarsi la noia del sempre

uguale, così diventa necessario

approdare a nuove idee per rin-

novare e perfezionare il gioco nel

suo complesso. Sperando di in-

contrare il gradimento degli ap-

passionati ho prodotto un circuito di generazione di rumore, ov-

vero simulazione del rumore del-

lo sbuffare di una locomotiva a

vapore, con fischio e rumore dei

cilindri di scarico e carico del vapore in stato di ferma locomo-

Per meglio capire il concetto

dei rumori è necessario che il let-

tore abbia visto dal vero sosta-

re e correre una locomotiva. A

lato dell'immenso tubo delle lo-

comotive si trova generalmente

un dispositivo a forma di cilin-

dro o doppio cilindro in serie

il quale, quando la locomotiva è

ferma, si fa notare per il suo mar-

tellamento lento e ciclico con ac-

compagnamento di sbuffi di va-

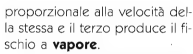
pore, questo rumore è uno dei

tre del circuito in causa. Un se-

condo circuito produce il famo-

so ciuf ciuf della locomotiva

tiva.



I tre circuiti sono suddivisi come segue:

TR1, TR2, TR3, TR4, TR5 = = rumore della locomotiva in movimento TR6. TR7. TR8 = rumore di stazionamento

TR9, TR10 = fischio a vapore

## Note di montaggio

I capi di B1 A e B vanno collegati al binario, i quali prelevano la tensione che permette il funzionamento del generatore di movimento. Il trimmer P2 va regolato per ottenere un funzionamento ciclico il più proporzionale possibile alla velocità del mo-

Il circuito nella sua globalità funziona sia con ferrovie alimentate in corrente continua, che in alternata.

Il trimmer P3 va regolato per ottenere la nota o il fischio più idoneo.

Il potenziometro P1 rappresenta il volume generale dei cir-

Alimentazione: 2 batterie da 9 V.

Attenzione! Le uscite contrassegnate sul disegno del circuito



stampato con OUT, vanno collegate con cavo schermato, il quale convoglia i segnali da R20, R22, R34 all'ingresso del potenziometro del volume.

Il trimmer P3 va collegato direttamente sul pulsante S1. R36 va collegata sul potenziometro

L'uscita sullo stampato (ZZ) va collegata a R37 e D2, fissati al potenziometro P9.

## Per i meno esperti

Per coloro che ritengono difficoltosa la costruzione del circuito, consiglio di eseguire il montaggio su quattro stampati separati al fine di ottenere minore confusione nella realizzazione; a tale scopo nello schema elettrico si possono notare chiaramente i quattro circuiti costituenti tutto il sistema.

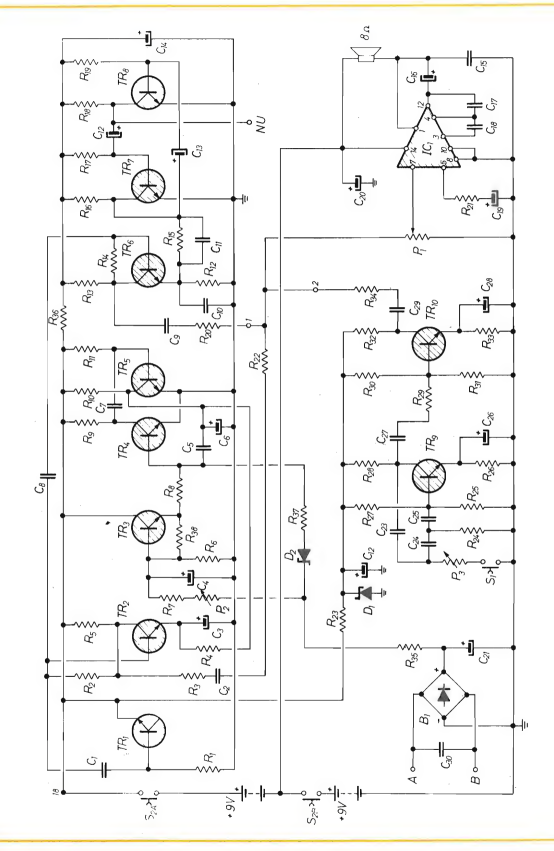
Il primo circuito da costruire sarà l'amplificatore costituito da (IC1), il quale permetterà di collaudare il funzionamento dei successivi.

Le alimentazioni dei singoli circuiti sono:

TR1, TR2, TR3, TR4, TR5 = 18VTR6, TR7, TR8 =

= 18V tramite la resistenza R36 TR9, TR10 = 18V stabilizzati a 12V tramite R23, D1







```
R20 = 2.2 M\Omega
                      R21 = 27 \Omega
          100 k\Omega R22 = 470 k\Omega
                      R23 = 890 \Omega
                      R24 = 1 k\Omega
                      R25 = 3.9 \text{ k}\Omega
       = 2.2 k\Omega
                      R26 = 220 \Omega
       = 100 \text{ k}\Omega
                      R27 = 22 k\Omega
      = 100 \text{ k}\Omega
                      R28 = 1 k\Omega
                      R29 = 330 \text{ k}\Omega
                      R30 = 150 \text{ k}\Omega
 R12 = 330 \text{ k}\Omega
                      R31 = 22 k\Omega
 R13 = 100 \text{ k}\Omega
                      R32 = 10 k\Omega
 R14 = 1 M\Omega
                      R33 = 4.7 \text{ k}\Omega
 R15 = 100 \text{ k}\Omega \quad R34 = 1 \text{ M}\Omega
                                                     of -ww
 R16 = 6.8 \text{ k}\Omega
                      R35 = 2.2 \text{ k}\Omega
 R17 = 270 \text{ k}\Omega
                     R36 = 4.7 \text{ k}\Omega
 R18 = 6.8 k\Omega R37 = 2.2 k\Omega
 R19 = 100 \text{ k}\Omega R38 = 6.8 \text{ k}\Omega
C1 = 0.22 \mu F
C2 = 0.1 \mu F
C3 = 1 \mu F elettr.
C4 = 5 \mu F elettr.
                                                     œ <del>-ww</del>-
C5 = 0.22 \,\mu\text{F}
C6 = 5 \mu F elettr.
C7 \div C11 = 0.1 \,\mu FR
C12 = 5 \mu F elettr.
C13 = 99 \mu F elettr.
C14 = 1000 \,\mu\text{F elettr.}
C15 = 0.1 \,\mu\text{F}
C16 = 500 \muF elettr.
C17 = 150 pF
                                                                                                                                5
C18 = 56 pF
C19 = 50 \muF elettr.
C20 = 220 \mu F \text{ elettr.}
C21 = 5 \mu F \text{ elettr.}
C22 = 50 \mu F elettr.
C23 = 0.01 \mu F
C24 = 0.033 ceram.
C25 = 0.033 \text{ ceram}.
C26 = 10 \mu F elettr.
C27 = 0.1 \mu F
C28 = 10 \mu F elettr.
C29 = 0.1 \,\mu\text{F}
C30 = 0.01 \mu F
P1 = 4.7 \text{ k}\Omega pot. volume generale
P2 = 4.7 k\Omega pot. taratura intervento vapore
P3 = 1 \text{ k}\Omega trimmer - taratura nota fischio
D1 = Zener 1/2 W 12V PLZ 12
D2 = Zener 1/2 W 6V PLZ 6
                                                                                              IC1 amplificatore = 9V
B1 = VS005
                                                                                                 Non credo ci sia altro di impor-
TR1 \div TR10 = BC 108
```

IC1 = TAA 611 A

S2 = doppio interruttore Tutte le resistenze da 1/4 di W

Gli elettrolitici da 35 VI

S1 = pulsante

Non credo ci sia altro di importante da aggiungere se non il consiglio di controllare accuratamente la costruzione a circuito ultimato.

A tutti, buon divertimento a vapore.





GVH - Via della Beverara, 39 - 40131 Bologna - Tel. 051/370687- 360526 - Telex 511375 GVH I

#### COMPATIBILI IBM

<sup>®</sup> IBM è un marchio registrato della International Business Machines Corp



Il personal computer P 14 T può essere fornito in due differenti tipi di cabinet come da foto 1 e 2. Precisare nell'ordinazione



drive. Installati n. 1 disk drive a trazione diretta da 360Kb mecca nica slim. Altoparlante interno Contenitore metallico, con coperchio apribile, look AT. Tastiera er gonomica con 10 tasti funzione. Modello 5060. Alta affidabilità con elettronica capacitiva. Approvata norme FCC, Corredata di scheda CX 20 monocromatica alta risoluzione uscita parallela oppure a scelta di scheda CX 25 grafica video colore+parallela (precisare nell'ordinazione). Montato collau dato con garanzia GVH di 12 me-L. 1.100.000

K4 T - Caratteristiche generali come il P 14 ma in versione Kit, da assemblare. Contenitore standard look AT tempo di montaggio ±2 ore. Con accessori ed istruzioni per il montaggio (in versione kit o CX 25) L. 899.000



## **PARTI STACCATE**

LH 4 - Disk drive a trazione diretta 360K slim. TEAC.	L. 218.00
LH 6 - Disk drive a trazione diretta 360K slim. ACC.	L. 199.000
HD 20 - Hard disk 20MB; con controller Western digital, Garan, 1 anno.	L. 990.000
MS 808 - Joystick 3 pulsanti, potenziometro preset.	L. 32.000

GM 6 - Genius Mouse. Encoder ottici, per PC XT/AT compatibili; 3 pulsanti per il disegno, massima traccia disegnabile 500 mm/sec. Risoluzione 0,12 mm/dot, 200 DP. Connettore D-25P standard. Applicazioni software: D base III, Multiplan, Wordstar, Autocad, ed altri programmi compatibili. Uscita BS 232 L. 185,000

TASTIERA T-5060 - Pratica, ergonomica, 10 tasti funzione. Vedi foto P 14 T.L. 110-000

PX - Alimentatore da 150 Watt. Interruttore laterale. Alta affidabilità L. 134,000 L. 69.000

CA 14 - Cabinet per XT ma con look AT coperchio apribile XT 4 - Cabinet per XT versione professionale. Coperchio a slitta L. 79.000

#### **NOVITA' IN ARRIVO - TELEFONATE!!**

#### \*\*\*\*\*\* PREZZI I.V.A. ESCLUSA \*\*\*\*\*\*

DISTRIBUTORI ESCLUSIVI DI ZONA: Acilia (Roma), ACILIA COMPUTER, Via G. Boldini 14-H Avellino, ELCO s.a.s., Electronic & Computer, Via M. Capozzi 21 Bologna, BOTTEGA ELETTRONICA, Via Battistelli 6/C Cerignola (FG). DISCOTECA OMNIA, Via Foligno 22/B

Faenza (Ra), ELCOS, Via Naviglio 11
Forll, PLAYER, Via F.IIIi Valpiani 6/A
Genova, COMPUTER PROGRAMS s.r.l., Via S. Chiara, 2-4 Milano, CRC ITALIA Via Dario Pana 4/1

Modena. El ECTRONIC CENTER, Via Malagoli 36 Napoli, ADUEMME ELETT. s.a.s., Viale Augusto 122 Pertosa (SA), E.C. computer, Via Europa 40 Portici (NA), METEOR s.n.c., Via A. Diaz 97 Roma, APM SISTEMI s.r.l., Viale Medaglie d'Oro 422 Salerno, ELETTRONICA HOBBY, Via L. Cacciatore 56 GENERAL COMPUTER, C.so Garibaldi 56 Treviso. ELB TELECOM, Via Montello 13 abc

#### MONITOR



MD7 TVM - Monitor a colori da 14'' per scheda EGA ad alta risoluzione (640 x 350). Doppia frequenza di scansione: 15,75 KHz e 21,85 KHz/0,31 dot pitch. Schermo antiriflesso tubo a 90°. Alimentazione a 220 V 85W. Ingresso a 9 pin. Vedi foto P 14 T. L. 1.100.000 PHILIPS CM 8833 - Video colori 14", con audio incorporato. Schermo antiriflesso. Due ingressi RGB (Scart) e RGBI, un ingresso videocomposito. Banda passante maggiore 12 MHz. Tubo a 90x. 16 colori riprodotti. Risoluzione orizz.: 600 pixels. Risoluzione vert.: 285 linee. Numero di caratteri: 2000 (80 x 25).

PHILIPS BM 7513 - Monitor a fosfori verdi 12", tubo a 90x. Schermo antiriflesso. Ingr. TTL. Risol. orizz.: 920 pix. Risol. vert.: 350 pix. Numero di caratt.: 2000 (80×25).**L. 189.000** CDM 1200 - Video monocromatico 12°, fosfori verdi (gn) o arancio (or) a scelta. Ingresso video composito, regolazione luminosità e contrasto, 256 caratteri diversi, 25 righe da 80 colonne, schermo antiriflesso inclinato per una più facile lettura, basso consumo, cor tatore bassa/alta sensibilità. Definizione orizzontale e verticale: 1000 linee. L. 199.000

## STAMPANTI

CITIZEN MSP 25 - Stampante Citizen ad aghi, 136 colonne, velocità 200 CPS, NLQ 40 L. 1.100.000 CPS, protocollo IBM/EPSON. Profilo piatto. Alta affidabilità. CITIZEN 120D - Stampante 80 colonne, velocità 120 CPS, NLQ 25 CPS, protocollo IBM/EP-SON, interfaccia parallela standard Centronics compatibile intercambiabile ad innesto. Ga L. 570,000 ranzia di 2 anni

## SCHEDE DI ESPANSIONE PER PC



CX 20 - Scheda grafica video mo-nocromatico (Hercules) con connettore standard RGB/TTL. Provvista di porta parallela per stampante. Risoluzione 720×348. Tipo corto L. 153,900

CX 25 - Scheda grafica video colori standard RGB e uscita videocomposita. Risoluzione 640×200 (b./n.), 320×200 (16 colori). Più uscita per stampante. Tipo corto CX 26 - Scheda EGA (Enhanced Graphic Adapter). Adattatore per video colori ad alta risoluzione: 640×200 16 colori; 640×350 64 colori. Uscita parallela per stampante. L. 430.000

CX 30 - Scheda multi I/O, con 2 porte seriali (una montata), una porta parallela, orologio calendario: connettore per iovstick. Cavetto per una porta seriale.

L. 140.600

CX 40 - Scheda EPROM/PROM Writer con 4 porte. Programma le EPROM, con relativo software permette di verificare lo stato della EPROM, di visualizzare e/o modificare il conte L. 340.000 nuto, scrivere e caricare da buffer o da files su disco.

CX 50 - Scheda seriale RS 232. Permette di collegare le periferiche con standard per comunicazioni; come MODEM, MOUSE, ecc. L. 63.000

CX 52 - Scheda Controller per 2 drive con cavo e connettori L. 68,000

CX 70 - Scheda 576Kb RAM (senza RAM). Espans. di memoria RAM da 576Kb. L. 69.500

MB 4 - Main Board Turbo 640Kb (scheda madre), con 8 slot e 256Kb di memoria RAM già installati. Doppio clock 4,77-8 MHz.

## **ACCESSORI**

L.	14.000
L.	14.000
L.	1.300
L.	1.400
	L.

CENTRI ASSISTENZA TECNICA: Bari, AD SERVICE s.n.c., Via De Samuele Cagnazzi 12/A, Tel. 080/349902 Bologna, GVH, Via Beverara 39, Tel. 051/370687 TECNILAB, Via S. Croce 24, Tel. 051/236530 Forlì, PLAYER, Via F.III Valpiani 6/A, Tel. 0543/36300

CRC ITALIA Via Dario Pana 4/1 Tel 02/6071515 SACO ELETTRONICA, Via Maganario 65, Tel. 089/394901

Riparazioni entro 48 ore.

# SEMPLICE GENERATORE DI RUMORE

Giovanni V. Pallottino

te semplice e di realizzazione assto meno utile.

dello strumento è basato sulla resistore, che si trovi (come acversa dallo zero assoluto.

H. Nyquist, può essere rappresentato con il circuito equivalente di figura 1, in cui, in serie al a 20°C (293 K): resistore, è disposto un generacausa del rumore consiste nella «agitazione termica» degli elettroni liberi che si trovano nel materiale che costituisce il resistore: essi si muovono a caso con velocità proporzionale, in media, alla radice quadrata della temperatura del resistore.

Il rumore generato in tal modo. per la sua natura casuale, non può essere rappresentato con una formula matematica, che ne

Diversi anni fa, quando iniziai Esso, tuttavia, può essere carata occuparmi di elettronica a bas- terizzato in termini statistici. Si so rumore, uno dei primi stru- può scriverne, per esempio, l'ementi che realizzai fu un gene- spressione del valore quadratiratore di rumore, simile a quello co medio (il quadrato del valodescritto in questa nota. Si trat- re efficace) per unità di frequenta di uno strumento estremamen- za. Questa grandezza, che prende il nome di spettro di potensai economica, ma non per que- za (o densità spettrale), si esprime in unità di  $V^2/Hz$  e si calco-Il principio di funzionamento la con la seguente formula:

S = 4 k T Rgenerazione di rumore termico dove  $k = 1.38 \cdot 10^{-23}$  J/Hz è la cade di solito) a temperatura di- gradi kelvin) ed R la resistenza.

strarono nel 1928 J.B. Johnson e lore efficace del rumore prodotto in una banda B di 100 Hz da

resistore, è disposto un generatore di tensione di rumore. La tore di tensione di rumore. La causa del rumore consiste nella 402 nV, agitazione termica» degli eletricordiamo che 
$$1 \text{ nV} = 10^{-9}\text{V}$$
.

Spesso, in pratica, per caratterizzare il rumore, si preferisce usare la radice quadrata dello spettro S, che rappresenta il valore efficace del rumore in una banda unitaria e si esprime in unità di V/VHz. In queste unità, infatti, le case produttrici specificano il rumore di tensione dei dispositivi amplificatori (transistodescriva l'andamento nel tempo. ri bipolari, FET, operazionali) e si

esprimono, di solito, i risultati delle misure di rumore.

Anche il generatore di rumore di cui trattiamo ha l'uscita tarata in unità di V/VHz. Esso è costituito (vedi figura 2) da più resistori commutabili, il valore di resistenza di ciascuno dei quali è calcolato, in base alla formula (1), in modo da generare rumore di valore assegnato. Il calcolo è stato eseguito supponendo che lo strumento si trovi alla temperatura di 20°C (293 K).

## **TABELLA**

$\sqrt{S}$ (nV/ $\sqrt{H}z$ )	resistenza R
0,5	$R1 = 15,5 \Omega$
1	$R2 = 61.8 \Omega$
2	$R3 = 247 \Omega$
5	$R4 = 1,55 \text{ k}\Omega$
10	$R5 = 61.8 \text{ k}\Omega$
20	$R6 = 155 \text{ k}\Omega$

Si noti che, benché il rumore (effetto Johnson) da parte di un costante di Boltzmann, T è la dipenda dalla temperatura, pictemperatura assoluta (espressa in cole variazioni di questa grandezza non alterano sensibilmen-Applichiamo questa formula, te la calibrazione dello strumen-Un resistore, infatti, come mo- per esempio, al calcolo del va- to. Una variazione di sei gradi in più o in meno, rispetto a 20°C. altera infatti l'uscita di appena un resistore di 10 k $\Omega$  che si trovi l'1%. L'errore, tuttavia, diviene rilevante se si prevede di lavorare nel Sahara o in Siberia. In tal caso si suggerisce al Lettore di ricalcolare i valori dei resistori, inserendo nella formula (1) l'appropriata temperatura di lavoro.

Nella costruzione dello strumento è opportuno usare resistori di buona qualità, per esempio a strato metallico all'1%, disposti in serie (o in parallelo) in modo da ottenere i valori di resistenza desiderati. È importante che i resistori siano di buona qualità per due motivi: prima di tutto per evitare effetti di «ecces-



sto, e poi per avere una maggiodi resistenza.

re generato dallo strumento ha spettro costante di tipo «bianco», cioè indipendente dalla fre- re permette di semplificare noquenza, che si estende, in linea di principio fino a frequenza infinita. In realtà, ad alta frequenza, la banda è limitata dall'effetto delle capacità parassite. Si tratta della capacità elettrostatica propria dei resistori (dell'ordine della frazione di pF) o della capacità del cavetto che collega l'uscita del generatore al circuito in prova, il circuito che rappresenta questo effetto è quello schematizzato in figura 3.

Per questo motivo, in pratica, il rumore è «bianco» solo fino alla frequenza limite (a -3 dB) 0.16/RC, dove R è la resistenza del resistore e C la capacità parassita. Se, per esempio, si ha C = 50 pF ed R = 155 k $\Omega$ , la frequenza limite è 20 kHz. Questo limite, naturalmente, si sposta a frequenze più alte, quando, a parità di capacità parassita, si usano resistori di valore più basso.

Un tipico impiego dello strumento è nelle misure di rumore. Queste si eseguono, di solito, misurando il rumore totale in uscita, in una banda B prefissata (in cui, per semplicità il circuito in prova abbia guadagno costante A), e poi dividendolo per il valore del guadagno, che va misurato a parte, e per la radice quadrata della banda. La formula usata è:

 $\sqrt{S} = Vo / (A * \sqrt{B})$ dove Vo è il valore efficace del rumore all'uscita del circuito. Se, per esempio, all'uscita di un am-

so di rumore», che si verificano, plificatore che guadagna 100 si tando, in particolare, la necessiad esempio, nei resistori a impa- misura un rumore di 100 µV efficaci nella banda di 100 Hz, dire stabilità nel tempo dei valori remo che il rumore riportato all'ingresso vale

100 
$$\mu$$
V/ (1000 \*  $\sqrt{100}$ ) = 10 nV/ $\sqrt{H}z$ 

L'uso del generatore di rumotevolmente queste misure, evi- le condizione, il rumore misura-

tà di misurare il quadagno del circuito in prova.

Con tale strumento la misura si esegue in due fasi. Per prima co-Secondo la formula (1) il rumo- 100  $\mu$ V/ (1000 \*  $\sqrt{100}$ ) = 10 sa si collega il generatore all'ingresso del circuito in prova, disponendo il commutatore nella posizione di cortocircuito. In ta-

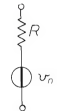


figura 1 - Circuito equivalente di un resistore: il generatore di tensione v<sub>o</sub> rappresenta il rumore termico del dispositivo.

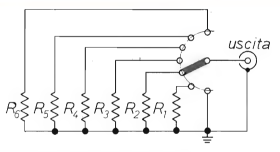


figura 2 - Schema elettrico del generatore di rumore. Il circuito va realizzato all'interno di una scatolina metallica. L'uscita va prelevata da un connettore schermato (per esempio del tipo

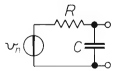


figura 3 - L'effetto di una capacità C in parallelo a un resistore provoca una limitazione della larghezza di banda del rumore, quale è prodotta da un filtro RC passabasso.



to in uscita è dovuto solo al ru-re fino a ottenere, in uscita, un za di un fondo di rete (o di armore di tensione del circuito in rumore con valore efficace oltre prova. Poi, agendo sul commutre volte quello iniziale (ottenutatore, si inseriscono i resistori to con il generatore in corto). In che generano rumore, fino a che queste condizioni, il rumore del la potenza del rumore in uscita circuito è uguale a quello indicasi raddoppia: se si usa uno stru- to sulla scala del generatore di mento (quadratico) che misura la rumore, diviso per il rapporto tra potenza si dovrà avere una let- il valore della misura finale e di tura pari a due volte quella iniziale, se si usa uno strumento che misura l'ampiezza, come avvie- ziale ci dà 120 mV e quella finane di solito, si dovrà ottenere una lettura pari a  $\sqrt{2}$  volte (1.41) quella iniziale.

In questa condizione, il rumore di tensione del circuito è uguale a quello del generatore, indipendentemente dal guadagno del circuito e dalla curva di risposta in frequenza (\*). Per conoscere il rumore di tensione del circuito, pertanto, basta leggere sulla scala del generatore di rumore il livello corrispondente al resistore effettivamente inserito.

Non è quello, tuttavia, che il rumore del circuito corrisponda esattamente a uno dei livelli del raddoppiare esattamente la potenza del rumore iniziale. Anche zialmente falsata dalle saturain questo caso, tuttavia è possibile ottenere una ottima valutazione del rumore del circuito.

Occorre agire sul commutato-

quella iniziale.

Se, per esempio, la misura inile, ottenuta con 20 nV/√Hz, 480 mV. diremo che il rumore del circuito è di 5 nV/√Hz.

queste misure, occorre, naturalmente, accertarsi che tutto funzioni correttamente. È necessario, per esempio, valutare la larghezza di banda del rumore generato dallo strumento, che de- solo il generatore di tensione di ve essere più estesa della ban- rumore di un circuito, ed è rigo-

sure, controllare all'oscilloscopio bili. Questo è molto ben verifiil segnale all'uscita del circuito: cato, in pratica, se il dispositivo se si osserveranno tagli sui pic- d'ingresso è un FET o un transichi del rumore, vorrà dire che store bipolare polarizzato a basgeneratore, e si riesca quindi a non si sta lavorando in condizio- sa corrente (lb  $< 174 \mu$ A). ni di linearità e la misura sarà par-

> L'oscilloscopio consentirà anche di individuare un'altra possibile fonte di errori: la presen- dipendente dalla frequenza.

moniche di rete). Questo va accuratamente evitato, curando con attenzione lo schermaggio, i collegamenti di massa e l'alimentazione del circuito in prova.

Un'ultima osservazione. Mentre nei bipoli il rumore può essere caratterizzato completamente con un solo generatore (per esempio di tensione, come in figura 1), nei quadripoli occorre introdurre due generatori: uno di tensione ed uno di corrente. Quest'ultimo, in pratica, si mani-Per poter credere ai risultati di festa solo quando la sorgente. collegata all'ingresso del circuito, ha impedenza abbastanza elevata.

La tecnica di misura descritta sopra permette di determinare da passante del circuito in prova. rosamente valida solo se il rumo-È bene, inoltre, durante le mi-re di corrente ha effetti trascura-

> (\*) Si noti che il risultato della misura non dipende dalla curva di risposta in frequenza del circuito, se il rumore di questo è «bianco», cioè in-

## **ATTENZIONE**

Dal 10 giugno u.s. questo è il mio nuovo numero telefonico 051-382972 Elettronica FLASH



## LE ANTENNE DELLA SERIE MAGNUM SONO APPOSITAMENTE STUDIATE: PER MEZZI MOBILI PESANTI PER FUORISTRADA PER CB MOLTO ESIGENTI **MAGNUM AT 72 MAGNUM AT 71** Frequenza: 26,5 ÷ 27,5 Frequenza: 26,5 ÷ 27.5 Potenza max: 800 W Potenza max: 800 W Impedenza: 50 Ω Impedenza: 50 Ω Guadagno: 4 dB Guadagno: 4 dB SWR: 1,1 ÷ 1,2 SWR: 1.1 ÷ 1.2 h antenna: 1650 h antenna: 1650 Peso: 650 Peso: 650 **ST 16** Bobina con stilo radiante Rivenditore Autorizzato per MAGNUM AT 72 ditta Negrini - Corso Trapani, 69 applicabile a tutte le basi: VICTOR o LEOPARD Lemm antenne de Blasi geom. Vittorio via Negroli 24, Milano telefono: 02/7426572

telex: 324190 - LEMANT-I

# **ASCOLTIAMO** IL 103.3 IN GALLERIA



Mauro Cocci

La Radio da anni è dimentica dell'ascoltatore motorizzato soprattutto a causa del caos più totale che regna nell'etere: è come anche mediante appositi pannelvincere un terno al lotto se la li. Questi saranno corredati di stessa stazione viene ascoltata scriventi elettroniche, dislocate per qualche chilometro senza di- su mezzi mobili della Polizia e Sosturbi o sovrapposizioni.

getto congiunto con la Società Autostrade, l'Agip Petroli e l'autogrill tendente a rendere più si- terra. cura la viabilità autostradale, ha realizzato un servizio che supetativa.

Nell'autostrada del sole, tra Fi-stradale. renze e Bologna, vincendo nogli automobilisti senza interruzio-

Per esattezza i lavori non sono ultimati; l'ascolto è continuo da Firenze a Pian del Voglio ed il rimanente tratto sarà servito a breve termine.

Il programma radiofonico che, ripeto, è trasmesso sulla frequenza di 103.3 MHz, oltre a consentire un'ascolto continuativo ininterrotto sarà un mezzo valido utilizzabile per tutte le informazioni utili ad una viabilità più sicura.

Informazioni relative a code. incidenti, rallentamenti, percorsi alternativi ecc.

Saranno in oltre, acquisite da coloro che viaggiano non solo attraverso tale sistema radio, ma cietà Autostrade nei punti più La RAI, inserendosi in un pro- caldi e critici del percorso. Tutti questi apparecchi saranno radiocomandati da unità centrale a

Per realizzare il suddetto progetto vengono utilizzati numerosi ra qualsiasi ottimistica aspet- trasmettitori in isofrequenza distribuiti lungo il percorso auto-

No! State tranquilli, non sono tevoli difficoltà tecniche, trasmet- impazzito so benissimo che più te sulla frequenza 103.3 un pro- trasmettitori, anche se quarzati, gramma ad uso e consumo de- non possono avere la stessa identica frequenza e stabilità,

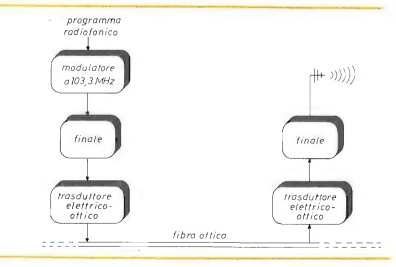
battimenti di ogni genere tali da escludere comunque una decente ricezione.

Soluzione: il segnale radiofonico già modulato sulla portante a 103.3 MHz, viene inserito a Firenze tramite un trasduttore elettrico/ottico in una fibra ottica modulando in ampiezza il raggio lu-

Dalla fibra ottica, in corrispondenza dei punti prescelti per trasmettere, viene estratto, tramite trasduttori ottico-elettrici, il segnale già modulato a 103.3; opportunamente amplificato, alimenterà le antenne trasmittenti particolarmente direttive.

Così facendo i trasmettitori saranno sulla identica frequenza essendo unico il modulatore.

I problemi non sono però anne di sorta, nemmeno in galleria. pertanto sarebbero inevitabili cora terminati in quanto nella zo-





na di servizio comuni a due trasmettitori contigui, possono verificarsi condizioni di somma e differenza, dovuti alla probabile diversità di fase con la quale i due segnali giungono all'antenna dell'autoradio.

I trasmettitori irradiano tutti nella stessa direzione fatta eccezione per alcuni, dove la conformazione fotografica particolare permette soluzioni diverse.

modo tale che nelle zone di accavallamento dei due segnali uno abbia sempre il netto sopravvento, con una differenza in blema. dBuV tale, che in caso di nodo di differenza il rapporto segnale rumore rimanga ancora nelle norme.

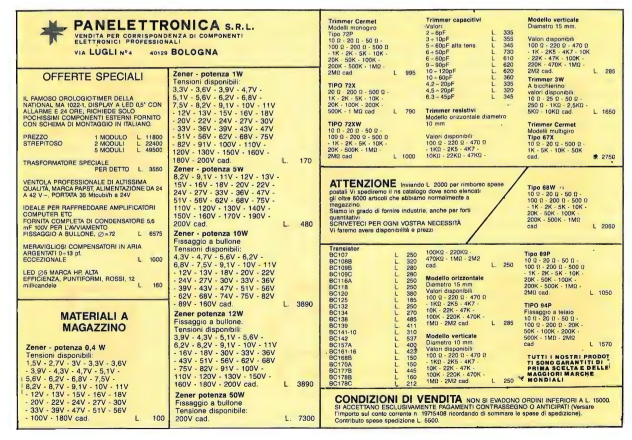


Per chi conosce il tratto autostradale in questione haben pre-Le potenze sono calcolate in sente la tortuosità e le numerose gallerie presenti. Ebbene questo è un dato positivo nella soluzione di quest'ultimo pro-

> Di fatto, sono state utilizzate le asperità e gli ostacoli naturali per separare i campi di influenza dei vari trasmettitori.

Il Tx all'ingresso della galleria sarà sicuramente efficente in galleria ma non all'uscita, in quanto, il monte e le inevitabili curve schermano il segnale.

Con l'auspicio che questo sia solo l'inizio e che tale servizio venga esteso a tutte le autostrade, vi auguro un buon ascolto su 103.3.





# **EPPUR** SI MUOVE, MA PERCHÉ?

G.W. Horn, I4MK

## IL PIACERE DI... SCOPRIRLO

Si tratta di un oscillatore meccappio, le cui estremità superiori sono morsettate ad un supporto isolante rigido.

La lunghezza del cappio, L (25 ci volte la sua larghezza D.

Facendo scorrere nel condutcanico, inventato o per meglio tore una corrente, indifferentedire «scoperto» da P.C. Clarke mente continua o alternata (2÷5 (Lansdale, Cal.) nel 1928. Nella A), che lo porti a 100 C° o più, sua forma originale (figura 1), è l'estremità libera del cappio si costituito da un sottile condut- mette in oscillazione a mo' d'altore di Nikelcromo a forma di talena: l'elongazione è assai sensibile, dell'ordine di 2÷5 cm.

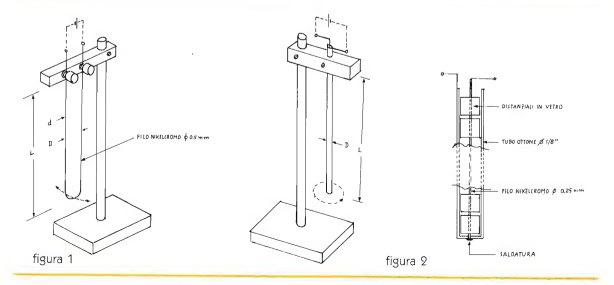
Accorciando il cappio, il perio- me. do dell'oscillazione diminuisce; se L<15 cm, l'oscillazione ceso più cm) dev'essere almeno die- sa del tutto. Appesantendo l'estremità inferiore del cappio, la te del «perché si muove».

frequenza di oscillazione diminuisce. Se il conduttore è di materiali diversi, ad esempio ferro. il fenomeno diviene assai meno rilevante.

Per scoprire la causa che fa oscillare il cappio, il medesimo «gadget» è stato successivamente realizzato da R. Hayward ed altri sperimentatori in forma sostanzialmente diversa (single-leg. figura 2). In questa, il filo di Nikelcromo (Ø 0.25 mm) è coassiale ad un sottile tubicino di ottone (Ø 1/8") da 90 cm di lunghezza, fissato, per l'estremità superiore, al supporto rigido, e vi è saldato all'estremo inferiore.

Facendo scorrere una corrente continua da 2.75 A nel sistema costituito dal filo di Nikelcromo e tubicino di ottone, l'estremità libera si mette a ruotare, descrivendo un cerchio di ben 7.5 cm di diametro. La velocità di rotazione è inversamente proporzionale alla lunghezza dell'assie-

D'accordo: in fondo è solo un giuoco. Però, finora, nessuno ha dato una spiegazione esaurien-





## QUIZ ELETTRONICO

Giovanni V. Pallottino

Durante la messa a punto di un amplificatore ad alto quadagno, si osservò la presenza di oscillazioni indesiderate quando l'ingresso veniva lasciato aperto. Queste, d'altra parte, non si verificavano quando l'ingresso era collegato ad una sorgente di segnale (o era cortocircuitato a massa). Pensando che la causa fosse dovuta ad accoppiamenti sulle linee di alimentazione o di massa, tra lo stadio d'ingresso e quello d'uscita, si realizzò un nuovo montaggio, curando che questi accoppiamenti venissero resi trascurabili, mediante opportuno filtraggio.

La nuova versione funzionò correttamente, cioè senza oscillazioni anche con ingresso aperto, ma con una strana anomalia: misurando la capacità d'ingresso del circuito si trovò un valore di circa 10 nF, assai maggiore del previsto. Il primo stadio, con guadagno 50, era costituito da un FET a source comune, con capacità di circa 20 pF tra gate e drain. Applicando la formula dell'effetto Miller si trova, pertanto, Cin ≅ (1-A) Cgd ≅ 1000 pF, ossia un valore dieci volte inferiore a quello sperimentale.

In seguito, riflettento attentamente sul problema, se ne venne a capo, comprendendo quale fosse la causa comune dei due fenomeni indesiderati (oscillazioni parassite e capacità d'ingresso anomala) e sistemando quindi l'amplificatore.

Spremetevi, anche voi, le meningi e scriveteci se trovate la soluzione del problema. Alla risposta migliore verrà assegnato un stagnatore MONACOR. Come aiuto, diamo un solo suggerimento: il problema non ha a che fare con i collegamenti di massa o di alimentazione.

Nei prossimi numeri pubblicheremo la soluzione ed il nome del vincitore.

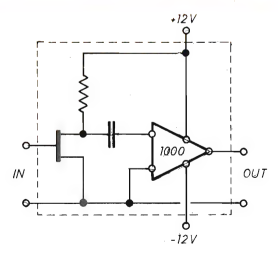


figura 1- Schema semplificato dell'amplificatore. Lo stadio d'ingresso, costituito da un FET ad alta transconduttanza, guadagna 50. Gli stadi successivi guadagnano 1000. Tutto il circuito è montato all'interno di una scatola metallica.



# LASER: MATERIALI E CONOSCENZE

Philippe Bérard

Dopo un breve panorama degli ultimi sviluppi in optoelettronica, l'autore presenta un esposto delle conoscenze basilari in materia di laser a gas He-Ne e cita alcuni dati tecnici e scientifici, quali strumenti di lavoro degli operatori laser.

Com'è noto, il primo laser di la-Hughes Aircraft di Palo Alto nel '60. In seguito, sono state realiz- giunto entro 10 anni, mettendo zate varie decine di laser: a gas, solidi, chimici, attualmente applicati in settori che vanno dalla medicina alla perforazione dei metalli. Una tecnica, l'interferometria olografica, col suo corollario (l'ormai famosa fotografia in tre dimensioni), si è affermata dal '70 in poi, fino a rappresentare ora 1 milione di dollari l'anno di mercato; una gran parte dell'ottica si è rinnovata ed arricchita grazie all'impiego dei laser.

Parallelamente, dal '60 ad oggi, il numero di elementi contenuti in un chip di memoria è raddoppiato ogni anno. Certi chip raccolgono adesso oltre 2 milioni di elementi. Tuttavia, è prevedibile un limite a questa evoluzione. Senza entrare nei particolari, diciamo che il numero di elementi integrati può aumentare ancora di 50 volte, vale a dire che cento milioni di transistori

computer ottici... Vorrei precisare tra l'altro che il fabbisogno concreto di nuovi operatori laser negli anni Novanta è stato stimato dall'ENEA in

nologia del silicio.

un freno alla progettazione di super-calcolatori basati sulla tec-

Da questo momento, apparirà sul mercato una vasta gamma di strumenti fotonici, quali i ricevi-

tori e commutatori, i filtri, gli elementi ottici olografici (HOE), i

cinquantamila addetti e in venticinquemila quello nel campo della medicina nucleare.

È probabile che l'elettronica e la fotonica si completeranno: la fotonica essendo usata nelle telecomunicazioni e l'elettronica per l'elaborazione, la gestione dati. Bisognerà incrementare notevolmente la rete capillare di fibre ottiche, onde evitare una rapida saturazione.

potrebbero entrare nel chip più boratorio è stato realizzato alla compatto che si possa immaginare. Questo traguardo sarà rag-

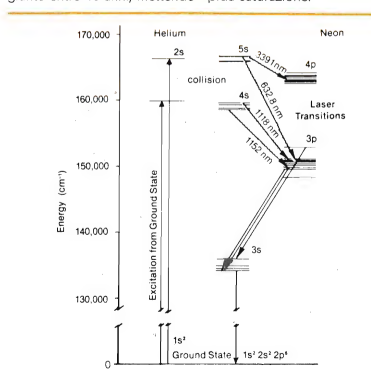


figura 1 - Stati eccitati e stazionari.



Penso che avete già visto qualche foto di fascio laser che viaggia lungo cavi ottici. Il laser procede per riflessioni precisissime dentro il cuore della fibra e deve conservarsi fino al suo arrivo problema che si verifica è quello della dispersione cromatica, vale a dire che, quando più frequenze luminose comprese in un impulso ottico vengono mandate via cavo, esse hanno velocità diverse e fanno sì che l'impulso si allarghi e si disperda in funzione della distanza percorsa. L'informazione non viene più conservata; per contrastare questa dispersione, occorre un tipo di sorgente luminosa che emetta un'unica frequenza, con una sola riga spettrale. Poiché l'impulso è composto di una sola frequenza (e ha dei treni d'onda in fase), si riceverà la stessa frequenza, anche su percorsi molto lunghi: si prevede già di installare un cavo senza ripetitori sot-

to l'Atlantico. Stabilita questa prima condizione, se ne crea una seconda, la moltiplicazione delle frequenze «pure». Se, anziché emettere continuamente ad una sola frequenza, il laser fosse sintonizzabile su più frequenze, sarebbe possibile sia incrementare il numero di pacchetti di impulsi, aumentare il numero di informazioni convogliate in ogni singolo impulso. Ma la decodificazione delle successioni di impulsi quantistici richiederebbe un ricevitore non ancora messo a punto. Comunque, il laser futuribile realizzato dall'ENEA a Fraeffetto Cerenkov (FEL-Cerenkov), rappresenta la prima generazio-

Ora, vediamo come è realizzato oggi un laser a gas He-Ne (elioneon), tra quelli che si trovano in commercio. Descriverò in se- sa energia, frequenza e direzioguito un laser monomodo.

Un laser a gas elio-neon sfrutsenza diffondersi. Il maggiore ta il principio di emissione di fotoni rilasciati durante i decadi-

la relazione di Planck (1). Si innesca poi una produzione a «valanga» di altri nuovi fotoni della stesne di propagazione che formano l'emissione stimolata o laser. Da notare che il procedimento vale anche per altre emissioni, menti di elettroni corrispondenti quali per esempio le micro-onde

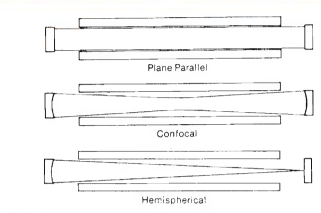
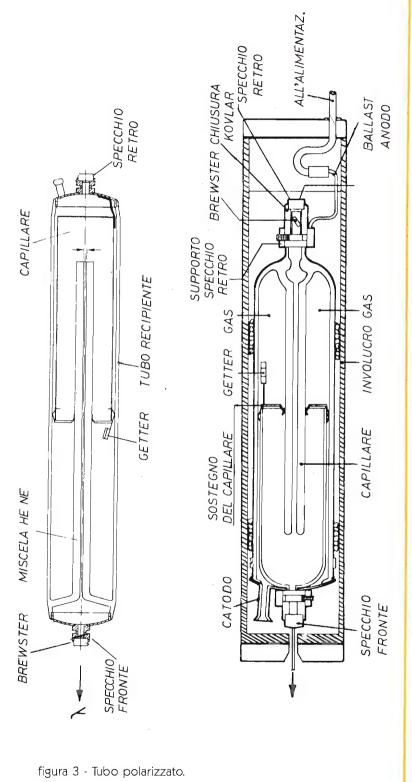


figura 2 - Alcuni tipi di cavità risonanti.

a determinati stati energetici  $(da 5_c a 3_c = 170\ 000\ cm^{-1} a lora prende il nome di maser$  $150\ 000\ \text{cm}^{-1}$ ). La miscela, accuratamente dosata, dei due gas trebbero quindi produrre, almeè immersa a vuoto non spinto in no teoricamente, emissioni stiuna capsula del tipo di un tubo molate di raggi X. Gamma, etc.... al neon. Due elettrodi vengono saldati alle estremità del tubo, più corte. che servono a ionizzare il gas a una data temperatura (quantistica). Cosa avviene durante la scarica (generalmente compresa tra viaggianti sulla stessa fibra, che 1 e 10 kV)? Il processo è molto complesso, ma si può sintetizzare dicendo che il numero di elettroni allo stato «eccitato» deve superare a lungo quello degli elettroni allo stato di «riposo» o stazionario: è questa l'inversione di popolazione prevista da Einstein nel 1905. Solo così, gli eletscati, il laser a elettroni liberi a troni emettono nel corso del loro decadimento i fotoni di una certa energia, la stessa per tutti ne di tanti nuovi oscillatori ottici. i fotoni, legata alla frequenza dal-

da parte dell'ammoniaca, che al-(micro-wave amplification). Si pocioè a lunghezza d'onda sempre

Un tubo a scarica di laser He-Ne ha di solito una lunghezza da 25 a 50 cm e un diametro interno di 3 mm. Esso può essere chiuso alle estremità da due specchi piani e da superfici di quarzo chiamate finestre di Brewster (2). In effetti, la produzione a «valanga» di fotoni è materialmente prodotta dal rimbalzare del fascio da uno specchio all'altro per riflessione, fascio di cui una porzione viene estratta dalla cavità risonante costituita da tutta la lunghezza del tubo chiuso dagli specchi, mediante uno di questi, che, oltre a riflet-



terla, trasmette la luce. Tanto minori saranno le perdite dovute alle imperfezioni ottiche, quanto maggiore sarà la potenza del laser. Le finestre di Brewster, che vanno incollate direttamente al tubo, servono a eliminare le componenti indesiderabili del fascio e variano la sua polarizzazione col rischio di una perdita di potenza.

La pressione è dell'ordine di 1 Torr. In regime di scarica continua, la tensione di alimentazione raggiunge i 3 kV con una debole corrente di 10-20 mA. L'emissione è caratterizzata da un profilo di amplificazione e da un quadagno: l'amplificazione di questi tubi è dell'ordine del 6% ad ogni passaggio, se gli specchi riflettono al 99% minimo. La potenza d'uscita dipende evidentemente da fattori ottici, soprattutto da perdite per riflessione e diffrazione sugli specchi. La potenza d'uscita dipenderà altresì dal volume dei modi, dal numero dei modi attivi e dalla geometria del risonatore.

Questo concetto di modo, da cui dipende il tipo di amplificazione, si riferisce al campo elettromagnetico e contraddistingue l'oscillazione di una data cavità. Sarà quindi utile dare alcune spiegazioni di base prima di passare al laser monomodo, per avere un punto di partenza nell'esplorazione di concetti difficili.

Il raggio laser, per il quale è valida la definizione teorica dell'ottica, è costituito da una linea di flusso, entro la quale vibrano dei fronti luminosi, perpendicolari a questa linea, che si chiamano superfici d'onda (veda figura 3). La superficie d'onda è una superficie curva lungo la quale le vibrazioni saranno in fase oppure in opposizione di fase (cioè si som-





figura 4 - Polarizzazione.

mano o si annullano). Come si rileva. la linea di flusso si allontana progressivamente dall'asse di una certa distanza, creando una forma asimptotica, con un collo al centro, al punto origine. La divergenza — e questo è un fatto molto importante — è ridottissima e si misura in milliradian. Ciò detto, si capisce meglio quale sia la differenza fondamentale tra il laser e le comuni sorgenti di luce, le quali non possono propagarsi sotto forma di raggi paral-

Il laser possiede, oltre ai modi longitudinali, i cosiddetti modi TEM (Transverse Electric Mode)

configurazioni trasverse di intensità che si conservano per propagazione. Il modo TEM 00 è quello in cui l'energia è maggiormente concentrata sull'asse e che presenta certi picchi di zeri di intensità. In linea di principio, il classico laser He-Ne è di solito un TEM 00 con uno stato di polarizzazione aleatorio (random) o prefissato.

raggio sono caratterizzate dalla misura del raggio nel punto in cui l'intensità vale 1/7.4 dell'intensità sull'asse. Per cui si vede che la distanza dalla quale la linea di flusso si allontana dall'asse vale che si possono definire come 1/7,4 della misura del raggio. Co-

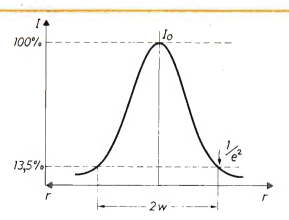


figura 5 - Curva per un modo 00 1/e<sup>2</sup> dell'intensità corrisponde a 13,5% del massimo dell'irradianza lo.

sa significa in pratica tutto ciò? Prendiamo ad esempio un laser di qualche mW. In generale, il diametro del raggio dovrà essere corrispondente al valore indicato (1/7,4 = 13,5%) e la sua divergenza per un valore Z (distanza che separa un punto sull'asse dal punto origine) misurabile in milliradian. Per 4 mW d'uscita, avremo qualcosa come Le dimensioni del diametro del 5.10<sup>-4</sup> rad. Ad una distanza Z di 100 metri, avremo 50 mm, vale a dire soltanto 100 volte più allargato, un risultato irrisorio! (4).

Inoltre, vi sono circa una cinquantina di concetti fondamentali, che non possiamo descrivere qui, grazie ai quali sarà possibile lavorare con i laser a gas, o più semplicemente scegliere tra quelli già in commercio.

Il laser a modo assiale, monomodale, sarà più corto degli altri, perché in questo caso, la frequenza di oscillazione è determinata dalla frequenza particolare al risonatore, e cioè alla sua lunghezza e le variazioni di lunghezza: lo standard è di 20 cm e anche meno, con lo stesso diametro interno di 3 mm. Un laser perciò fatto su misura. Esso serve nelle applicazioni che più sarebbero a portata del grande pubblico: olografia, interferome-

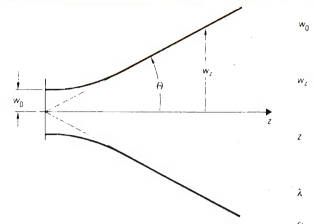


figura 6 - Profilo del fascio e diametro. La divergenza viene calcolata con la formula:

$$\varphi = \frac{\lambda}{r \omega 0}$$

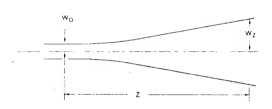


figura 7 - Scarto in 1/e2 del collo del raggio con la distanza. L'effetto è dovuto alla diffrazione.

Da quanto già detto, si rileva l'ambito di strutture adequate. che il laser è un congegno comtanti piccoli soli...

te, sono stati pubblicati con troppa leggerezza articoli riguardanti l'uso pratico dei laser. Dobbiamo ripetere che il laser non suno si improvvisa «laserista».

I futuri operatori laser saranno formati ed avranno una specia- (quello vero). lizzazione specifica, tutto ciò nel-

Mi sono accontentato in queplesso, soggetto all'uso che se ne sto articolo di precisare per tutfa. Sono questi dei parametri ti, addetti ai lavori o meno, cofondamentali in un futuro in cui me si fa a concepire scientificaforse brilleranno tanti laser come mente un laser ad elio-neon con determinate caratteristiche. Ma Poco tempo fa su alcune testa- non è certo possibile fare il salto «di qualità» in pochissimo tempo e senza, per di più, la benché minima preparazione.

Sono comunaue disponibile è un giocattolo, e poi, che nes- per qualsiasi richiesta di informazione, sia dal punto di vista scientifico che commerciale

#### NOTE

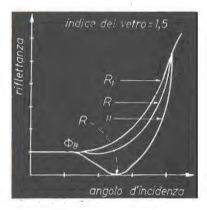
1) E = h/nu (frequenza) dove **h** vale  $6.626 \times 10^{-34}$  Js (costante di Planck, costante d'azione) e nu è la frequenza della luce emessa o assorbita.

2) Per un raggio diretto a incidenza normale su di una interfaccia ottica che separa 2 mezzi di indice di rifrazione (rapporto della velocità della luce nel vuoto alla velocità della luce nel mezzo) N, e No, l'equazione della percentuale di luce riflessa

$$\% = 100 \left( \frac{N_1 - N_2}{N_1 + N_2} \right)^2$$

Generalmente la % è di 4 per gli angoli compresi tra 0° e 40°.

Se la luce viene scomposta in componenti a polarizzazione parallela e perpendicolare rispetto al piano di incidenza, E1 e E2 la «riflettanza» ad una interfaccia varierà per ognuna delle componenti in funzione dell'angolo di incidenza.



Rè la «riflettanza» per la luce non polarizzata.

All'angolo di Brewster  $\phi_{L}$  la componente parallela non viene riflessa (ed è trasmessa). L'angolo di Brewster per un'onda andando da un mezzo di indice N, a un mezzo di indice Na sarà:

$$\phi_{\rm B} = \tan^{-1} \left( \frac{N_{\rm g}}{N_{\rm g}} \right)$$

oppure arctan N.



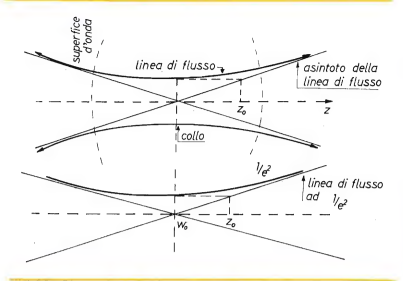


Esempio: se  $N_2$  è l'indice del quarzo = 1,459,  $\phi_b$  = arct 1,459 = 55° 34'

3) La profondità di campo  $Z_o$  è la distanza al collo per la quale una linea di flusso si allontana dall'asse di una distanza  $R_o$   $\sqrt{2}$ .

Il raggio R della superficie d'onda che taglia l'asse in Z è:

$$Z + \frac{Z_{\circ}2}{Z}$$



## **RECENSIONE LIBRI**

## Redazione

Per le Edizioni Calderini è uscito il testo

## «Corso di sistemi e automazione»

di Roberto Borgognoni e Franco Cinardi.

Il testo si sviluppa in tre volumi:

— Volume primo  $^{\circ}$  LE IDEE – strutturato su tre argomenti: modelli, sistemi e automi (L. 21.000) di 305 pagine illustrazioni a due colori.

— Volume secondo - GLI STRUMENTI - che riguarda la rappresentazione e la trasmissione dell'informazione, la simulazione, l'introduzione al microprocessore (L. 20.000) di 270 pagine e ricche illustrazioni.

— Volume terzo - LE APPLICAZIONI - di 380 pagine che completa la trattazione del microprocessore (L. 22.000).

Si tratta del primo vero corso di «sistemi ed automazione» pubblicato in Italia in 3 volumi. Infatti i libri finora editi che vertono sulla stessa area, si limitano, in maniera magari intelligente, a mutuare argomenti da altre discipline. In tali testi questa materia è spesso concepita come una semplice propaggine di altre discipline, per alcuni soprattutto di elettronica ed informatica, per altri di statistica e matematica.

In questo corso invece gli autori si sono sforzati di riconoscere alla disciplina la dignità e l'autonomia che le sono proprie, pur rispettando ed anzi evitando gli agganci interdisciplinari. A questo fine hanno trasferito nel testo molti dei concetti che sono propri della teoria dei sistemi, cogliendone non tanto e non solo gli aspetti formali, ma soprattutto i motivi ispiratori e le metodiche. Inoltre, utilizzando strumenti matematici, hanno introdotto ed evidenziato quei processi computazionali discreti che caratterizzano il profilo professionale dei periti di informatica.

Caratteristica peculiare del corso è inoltre la continua ricerca, al di là del troppo rapido mutamento tecnologico, delle permanenze concettuali, che sono la base reale della disciplina e della teoria.

Gli argomenti sono rivisitati ed approfonditi lungo tutto lo sviluppo del testo, consentendo così di acquisire formalismi, introdurre raffinamenti e proporre approfondimenti. Secondo questa linea prima le idee sono formulate con riferimento al senso comune e solo successivamente acquistando rigore formale.

## Attenzione:

La recensione esposta a pag. **80** Riv. **4/87** sulla **«Biblioteca TEXAS»** - già edita dalla «CALDERINI - BO» non è più da questa distribuita, ma direttamente dalla Texas. Per le richieste quindi questo è l'indirizzo:

Texas Instruments - all'attenzione dell'ing. Fulvio CA-PUTI - V.le Scienze, 1 - 02015 Città Ducale (Rieti) tel. 0746-6941.



# DIECI PER L'ESTATE...

## Club Elettronica Flash

Come passa il tempo! Siamo già, in estate; estate piena di voglia di vivere, divertirsi e dimenticare problemi e grattacapi. Questi 10 schemi non vogliono farvi dimenticare l'elettronica; sono quasi tutti «ciappini» da fare durante le ferie. Augurando a tutti i Lettori felici e lunghe vacanze...

Mi raccomando ragazzi... le straniere ci aspettano!!

Arrivederci a settembre.

## 1) Tromba per bicicletta

Le biciclette sono una gran cosa, specialmente durante l'estate, veloci, non inquinanti e soprattutto molto economiche e romantiche; volete mettere, fare una bella gita in bicicletta con la propria bella...

Ma spesso gli automobilisti la fanno da padroni avendo dalla loro parte la mole della vettura: non si curano minimamente dei ciclisti che, a lato pretendono quel poco di carreggiata che occupano. Invano il pedalante ecologo si sforza a «scampanellare»...

Per evitare tutti questi guai abbiamo pensato di dotare la bicicletta di un avvisatore alquanto udibile, non certo una tromba da camion, ma qualcosa di più del trillo del campanello.

Per avere sempre efficiente l'avvisatore, si utilizza una batteria al Nickel cadmio da 6 volt, costantemente tenuta in carica dalla dinamo della bicicletta, in tal modo la tromba è sempre pronta a suonare.

Per ottenere la nota si è optato per un integrato C/MOS a trigger di Schmitt. La prima porta è connessa come oscillatore, le altre come inverters per aver in uscita segnale doppio con sfasamento di 180°. In uscita TR1 e TR2 pilotano un trasformatore in salita, necessario ad innalzare la tensione per il pilotaggio della tromba piezo.

Mediante P1 è possibile regolare la nota emessa dalla tromba.

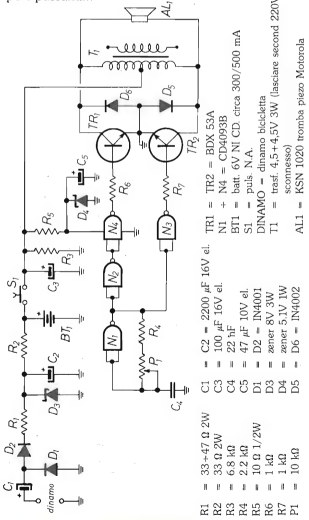
I transistor di potenza è necessario siano bene dissipati, anche se il funzionamento ad onda quadra non pone alcun problema di riscaldamento.

Le batterie al Nickel cadmio possono essere alloggiate, con l'alimentatore duplicatore e sezione logica, sotto la sella; S1 sul manubrio e la tromba sopra il faro anteriore.

Ovviamente la batteria si caricherà solamente se durante le vostre uscite lascierete connessa alla ruota la dinamo della bicicletta.

Se non ritenete opportuno utilizzare batterie al Nickel cadmio nulla vi proibisce di dotare la tromba di pile alcalino-manganese o a secco, eliminando tutto il gruppo di alimentazione: C1, D1, D2, R1, R2, C2, D3 e naturalmente BT1. Per una corretta alimentazione sono sufficienti anche due pile da 4,5V in serie.

Mi raccomando a Voi... non spaventate troppo i passanti...





## 2) Antifurto per camper e roulottes

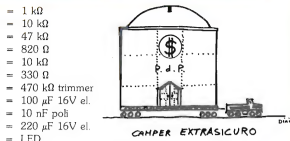
Realizzazione che permette di proteggere la vostra casamobile da intrusioni fastidiose quanto pericolose.

Il circuito si serve di un inseritore a chiave per l'accensione e di anello parallelo N.A. per porte e finestre unito ad un pendolo rivelatore di vibrazioni. Esso può essere usato anche per moto ed auto.

L'antifurto, in presenza di effrazione permane in allarme fino al reset (vibrazioni finite, contatti riaperti) che avviene alla completa scarica di C3. Un trimmer (P1) determina il tempo di allarme.

La chiave di inserimento deve essere posta fuori dell'abitacolo.

L'avvisatore può essere di qualunque tipo.



= 220 μF 16V el.

= LED

 $= 1 k\Omega$  $= 10 \text{ k}\Omega$ 

=  $47 \text{ k}\Omega$ 

 $= 820 \Omega$ 

 $= 10 \text{ k}\Omega$ 

 $= 330 \Omega$ 

R2

R5

R6

P1

C3

= D3 = D4 = D5 = D6 = D7 = IN4001

TR1 = TR2 = BC 337

= 10 nF poli

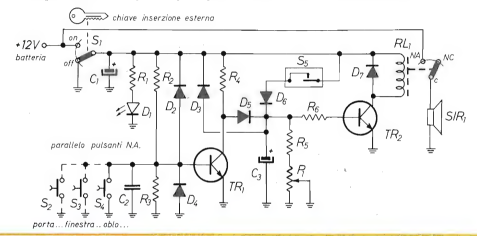
= interrutt. scambio unip. a chiave.

= S3 = S4 = pulsanti N.A.

= intermitt. inerziale a pesetto È un normalissimo sensore a vibrazione reperibile da Vecchietti, Pelliccioni, ecc.

RI.1 = 12V 1SC

SIR1 = Sirena elettronica 12V-1A



## 3) Segnalatore di pioggia

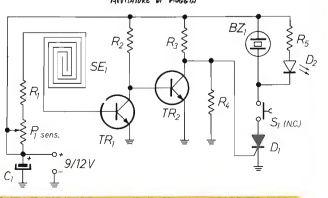
Estate: tempo di panni stesi all'aperto, ma anche tempo di acquazzoni cruenti ed improvvisi... per cui un segnalatore di pioggia proprio male non fa.

Regolare il sensore di pioggia in modo che scatti ISCR non appena qualche goccia colpisca Se1 (formato da una doppia spiralina affiancata disegnata su circuito stampato). Le dimensioni non sono cri-

Questa regolazione è possibile mediante P1. Per disinserire l'allarme basterà agire su S1.

R1	=	22 kΩ	TR1	_	TR2 = BC237
R2	=	10 kΩ	D1	=	C106A SCR
R3	=	820 Ω	D2	=	LED
R4	=	150 Ω	B21	=	Buzzer mod. 12V
P1	=	2.2 MΩ	SE1	=	doppia spirale sens
C1	=	100 μF 16V el.	S1	=	pulsante N.C.







## 4) Infastidiscizanzare

Luglio/agosto ed è puntualmente... «insettici-

Quest'anno, in linea con le velleità pacifiste del momento, non vogliamo uccidere le zanzare, ma determinare una sorta di... scudo spaziale antiinsetto.

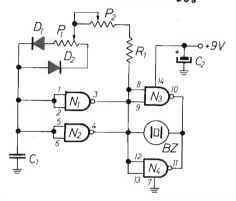
Un oscillatore e relativo stadio di potenza C/MOS pilota un cicalino piezo. Regolare P1 e P2 per un maggiore effetto. Tale regolazione è da determinare sperimentalmente.

Sono stati ottenuti buoni risultati con 4500/6000 Hz.

> $R1 = 1.8 \text{ k}\Omega$ =  $22 \text{ k}\Omega$  trimmer =  $10 \text{ k}\Omega$  trimmer = 22 nF poli=  $47 \mu F$  elettr. 16V= cialda piezo (N1=N2=N3=N4) = IC1 = CD4093B



FREQUENZA ERRATA !!!



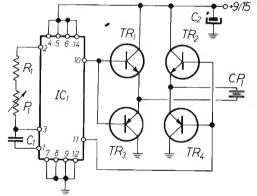
## 5) Esca elettronica per pescatori

= D2 = IN914

Generando una freguenza e, determinandone l'ottimizzazione sperimentalmente, alcuni pescatori hanno tratto notevoli risultati. A voi provarne la veridicità.

Nel circuito un CD4047 determina l'oscillazione che piloterà un semplice finale a ponte di transistor. Ad una cialda piezo il compito di irradiare la nota.

Il circuito andrà posto sulla terra ferma mentre, con un filo, la cialda piezo andrà sommersa, in prossimità dell'esca. Per renderla impermeabile si potrà utilizzare un piccolo sacchetto di cellophane stagno e sigillare con silicone.



 $= 4.7 \text{ k}\Omega$ =  $22 \text{ k}\Omega$  trimmer P1 = 22 nF poli  $= 100 \, \mu F \, 16V \, el.$ 

TR1 = TR2 = BC 637TR3 = TR4 = BC 638CP1 = cialda piezo

IC1 = 4047

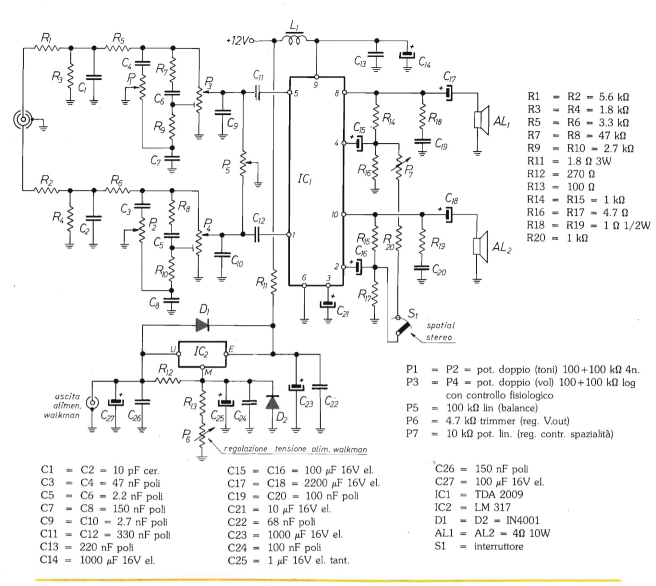
## 6) Ampli stereo per casse attive per Walkman

Amplificatore monointegrato utilizzante il notissimo TDA2009 della SGS. Sono presenti nello schema anche i controlli di TONO (P1, P2), VO-LUME (P3, P4) con relativo controllo fisiologico (LOUNDNESS) e BILANCIAMENTO (P5), infine un controllo di spazialità stereo escludibile mediante S1 e regolabile nell'intervento ad effetto da P7.

L'amplificatore può pilotare carichi fino ad  $1,6~\Omega$  a 13,8V CC. Gli ingressi sono stati ottimizzati per le uscite dei Walkman. L'integrato deve essere dissipato e gode di protezione integrale.

Nel progetto è compresa la sezione di abbassamento di alimentazione per alimentare il lettore. Regolare P6 per la Vout che vi interessa. Dissipare anche IC2.





## 7) Accensione automatica per finali Hi Fi car non predisposti

Molti amplificatori per auto non sono predisposti all'accensione automatica, per cui spesso, risulta molto utile un sensore di corrente che accenda l'amplificatore mediante relé.

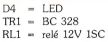
Il circuito consta di pochi componenti e permette di avere tale comodità.

Basterà alimentare la radio al punto 2, alimentare il finale al 3 e connettere l'1 al positivo. Le connessioni di massa andranno poste a telaio della vet-

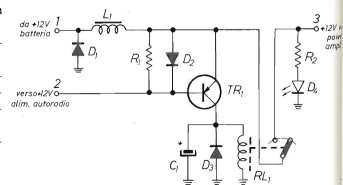
Basta un piccolo assorbimento per fare eccitare il relé.

R1 =  $100 \Omega$  $R2 = 1 k\Omega$ 

C1 =  $22 \mu F$ D1 = D2 = D3 = IN4001



L1 = 20 spire filo 1 mm su bacchetta Ø 6 mm





## 8) Antifurto per caschi

Abbiamo più volte parlato di antifurti per moto; O.K. ma per i caschi? Via libera ai ladri.

Questo non avremmo potuto permetterlo.

Ecco un agile e semplice sistema per scoraggiare i lestofanti «fregacaschi».

È stato realizzato un doppio comparatore a finestra che mantiene interdetto TR1 solo se esso legge quattro valori resistivi predeterminati.

Due coppie di resistori andranno nascoste entro i caschi e connesse mediante cavetto alla centralina nella moto.

Quando il ladro vuole rubare il casco interrompe per forza il filo, o sconnette lo spinotto, bloccando basso «l'SCR logico» N8 che interdice TR1, C1 = 100 µF 16V el. che, tramite R3, pilota TR2 alimentando la sirenina piezo.

L'allarme perdura fino alla sconnessione dell'alimentazione.

Questo progetto è stato concepito per l'uso di due caschi: se si usa un solo «cimiero» si possono eliminare R16, R17, R12, R13, R6, R7, N3, N4. BZ1 = sirena buzzer 12V 0.1A N5. N7; e connettere l'uscita di N6 al positivo di D4. S1 = interruttore

Montare il circuito in box ben protetto e nascosto. magari sotto la sella. Alloggiare le resistenze di bilanciamento del ponte all'interno del casco e connettere il tutto con filo schermato e jack stereo.

 $R1 = 1 k\Omega$ 

 $R2 = 120 \Omega 1/2W$ 

R3 =  $3.3 \text{ k}\Omega$  $R4 = 4.7 k\Omega$ 

 $R5 = 47 k\Omega$ 

 $R6 = R16 = (casco 1, 1^a parte) = da 4,7 k\Omega$ a 220 k $\Omega$  a piacere

R7 = R17 = (casco 1,  $2^a$  parte) = da 4,7 k $\Omega$ 

a 220 k $\Omega$  a piacere

R8 = R14 = (casco 2,  $1^a$  parte) = da 4,7 k $\Omega$ a 220 k $\Omega$  a piacere

R9 = R15 = (casco 2,  $2^a$  parte) = da 4.7 k $\Omega$ a 220 k $\Omega$  a piacere

 $R10 = R11 = R12 = R13 = da 100 \Omega a 1 k\Omega$ 

(soglie di finestra)

 $C2 = 470 \,\mu\text{F} \, 16\text{V} \, \text{el}.$ 

 $N1 \div N4 = 1C1 = CD 4070$  quadruplo o ex C/MOS

N5 + N8 = IC2 = CD 4081 quadruplo and gate C/MOS

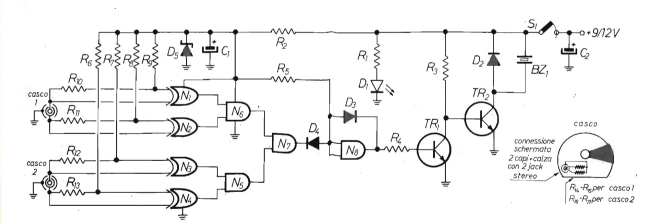
D1 = I.ED

D2 = IN4001

D3 = D4 = IN914

D5 = zener 9.1V 1W

TR1 = TR2 = BC 637



## 9) Gadget luminoso

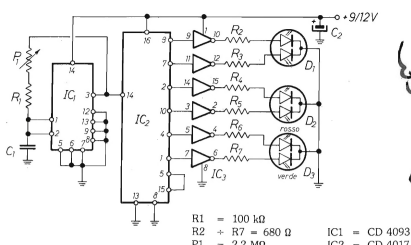
Circuito che può essere realizzato in modo molto compatto, tale da costituire una spilla da apporre al vestito.

Esso utilizza tre LED bicolori che si accendono sequenzialmente prima di rosso poi di verde e viceversa.

La frequenza di scorrimento è regolabile mediante P1. Con una pila piatta da 9V si alimenta il tutto per parecchie ore.

Tracciando righe colorate con pennelli a vernice sulla basetta si potrà ulteriormente vivacizzare







... LOMINOSO ...

P1 =  $2.2 \text{ M}\Omega$ C1 = 470 nF poli

IC2 = CD 4017IC3 = CD 4049

 $C2 = 100 \,\mu\text{F} \, 16\text{V} \, \text{el}.$ 

D1 = D2 = D3 = LED bicolori

## COMPONENTI ELETTRONICI -AZ-

Disponiamo di tutti i tipi di connettori per computer Connettori UHF-VHF, cavi a bassa e alta frequenza di tutti i tipi

Cavo IBM (RG62 ecc.)

Cavetti per videoregistratori di tutti i tipi

Transistor a bassa e alta frequenza

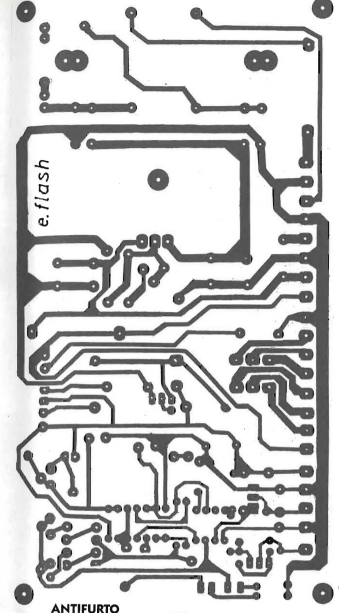
Integrati - RAM - ROM - Memorie - Microprocessori oltre 4000 dispositivi

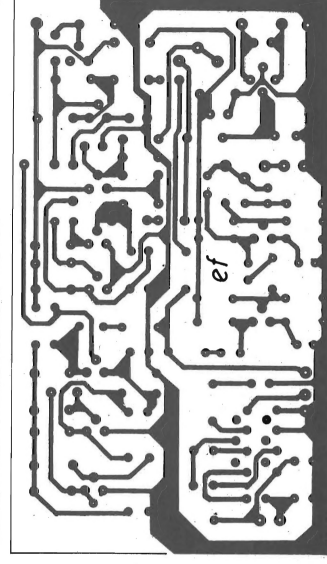
Materiale per l'Hobbistica in genere

Per informazioni di quanto sopra e altro materiale scrivere o telefonare alla ditta:

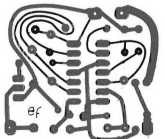
AZ di Venanzio Gigli - via S. Spaventa, 45 - 65100 PESCARA - Tel. 085 - 691544 - 60395 - Telex VEGI - PE - 1602135

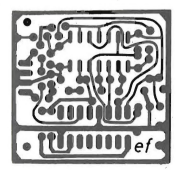


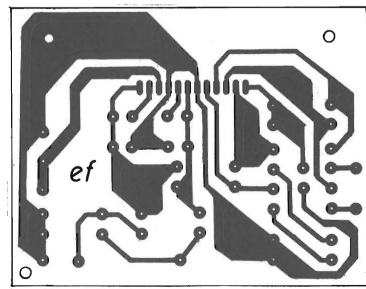




**CIUF-CIUF** 

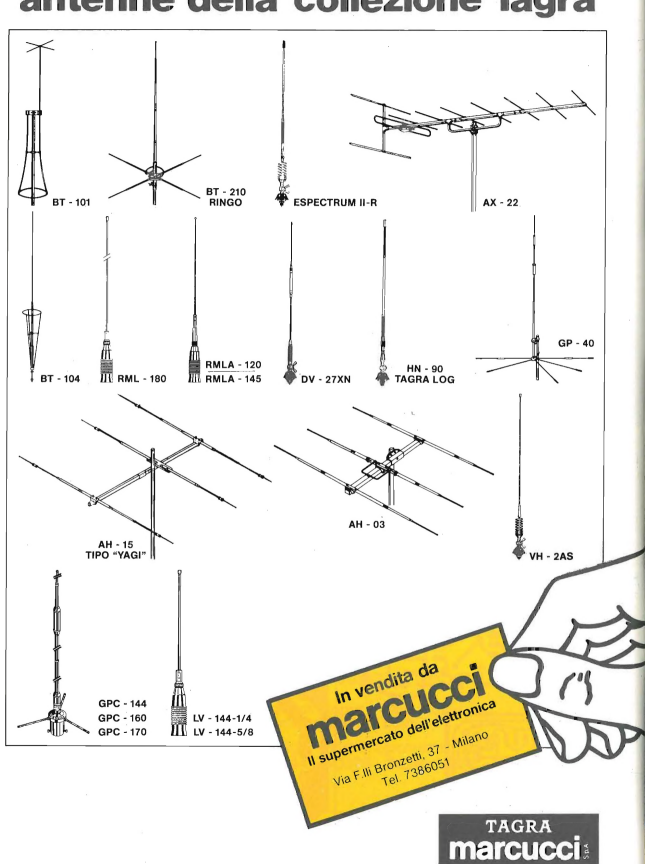


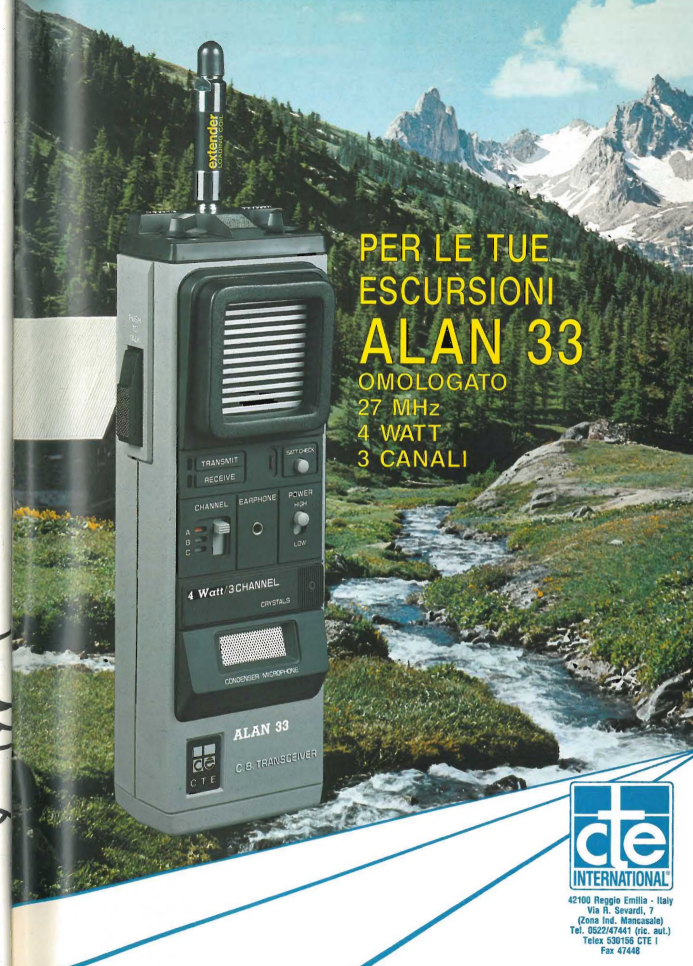




8 + 8 W

# Ecco una selezione tra le antenne della collezione Tagra





## NUOVI ALIMENTATORI DI GRANDE QUALITÀ PER IMPIEGHI GENERALI

# MICHOSET® ELECTRONICS

- Affidabilità.
- Alta stabilità.
- Protezione al cortocircuito permanente.
- · Protezione alle sovratensioni in uscita.
- Bassa dissipazione.
- Predisposizione interfaccia caricabatterie a corrente costante.
- Compatti, robusti, affidabili.
- Contenitori metallici.

GLI INSUPERABILI

Mod.	٧	A
PC 110	5-15	10
PC 115	5-15	15
PC 120	8-15	20
P 130D	10-15	30
P 205L	20-28	5
P 210L	20-28	10



I Prodotti Microset sonò distribuiti in Italia dai rivenditori più qualificati.

Via A. Peruch, 64 33070 SACILE (PORDENONE) ITALY Tel. (0434) 72459 r.a. - Telex 450122 MICRO